

# Mini stations de récupération

## Mini refrigerant recovery units

NEW DIMENSIONS

### TF-VRR12L

Une seule manipulation, facile à utiliser  
 Equipée d'une protection haute-pression  
 Compresseur à piston à sec  
 Fonction auto-purge  
 Seulement 13kg, facile à transporter  
 Moteur 3/4 CV

### TF-VRR12L

One key operation, easy to use  
 Equipped with high pressure protection  
 Oil-less compressor  
 Self-purge function  
 13kg only, easy to carry

### TF-VRR12L-R32

Conçue spécialement pour les gaz  
 1234yf et **R32**  
 Rapide et facile d'utilisation  
 Seulement 13kg, facile à transporter  
 Moteur 3/4 CV  
 Conforme à la norme NFE35421

### TF-VRR12L-R32

Designed for 1234yf and **R32** refrigerant  
 One key operation, easy to use  
 Self-purge function  
 13kg only, easy to carry  
 In conformity with the NFE35421 norm

Une seule manipulation, plus pratique

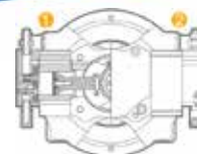


TF-VRR12L

- Compresseur sans huile
- Refroidissement du ventilateur
- Vacuomètre intégré



TF-VRR12L-R32



- Compresseur double piston, récupération plus rapide
- Moteur anti-étincelle

Légère - Rapide - Compacte

Modèle / Model	TF-VRR12L			TF-VRR12L-R32			
Réfrigérants / Refrigerant	Catégorie III : R12, R134a, R401C, R406A, R500 Catégorie IV : R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509 Catégorie V : R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507			Catégorie III : R12, R134a, R401C, R500, 1234yf Catégorie IV : R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509 Catégorie V : R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, <b>R32</b>			
Alimentation / Power supply	230V/50~60Hz, 115V/60Hz, 100V/50~60Hz			220-240V~/50~60Hz	115V~/60Hz		
Moteur / Motor	3/4HP			3/4HP			
Vitesse du moteur / Motor speed	1450 rpm @50Hz, 1750 rpm @60Hz			1450 rpm/1750 rpm	1750rpm		
Intensité maximum / Maximal current draw	4A @ 220V, 8A @ 100/110V			4A	8A		
Compresseur / Compressor	Compresseur à piston sec, refroidi à l'air, 1 piston Oil-less, air-cooled, piston style			Compresseur à piston sec, refroidi à l'air, 1 piston Oil-less, air-cooled, piston style			
Coupe de sécurité automatique / Automatic safety shut-off	38.5 bar / 3850kPa (558 psi)			38.5 bar / 3850kPa (558 psi)			
Taux de récupération (kg/min) / Recovery rate (kg/min)	Vapeur / Vapor	Catégorie III	Catégorie IV	Catégorie V	Catégorie III	Catégorie IV	Catégorie V
	Liquide / Liquid	0.20	0.25	0.25	0.20	0.25	0.26
	Push/pull / Push/pull	1.60	1.80	2.20	1.60	1.80	2.20
		4.60	5.60	6.30	4.60	5.60	6.30
Température d'utilisation / Operating temperature	0°C ~40°C			0°C ~40°C			
Dimensions / Dimensions (mm)	400 X 250 X 355			400 x 250 x 355			
Poids / Weight (kg)	13			13			

OUTILLAGE FRIGORIFIQUE

KITS COMPLETS D'OUTILLAGE

INSTRUMENTS DE MESURE

ACCESSOIRES DE LIGNE

MOTEURS ET VENTILATEURS

# Mini stations de récupération

## Mini refrigerant recovery units

**NEW DIMENSIONS R32**

### TF-VRR24L-R32

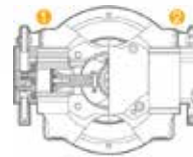
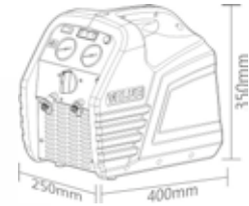
Conçue spécialement pour les gaz 1234yf et **R32**  
 Rapide et facile d'utilisation  
 Double piston, compresseur à piston à sec, récupération plus rapide  
 Conforme à la norme NFE35421

### TF-VRR24L-R32

Designed for 1234yf and **R32** refrigerant  
 One key operation, easy to use  
 Twin-piston, oil-less compressor, faster recovery  
 In conformity with the NFE35421 norm

- . Compresseur sans huile
- . Refroidissement du ventilateur
- . Vacuomètre intégré

Une seule manipulation, plus pratique



Compresseur double piston, récupération plus rapide

## Bouton Marche/Arrêt

Modèle / Model		TF-VRR24L-R32		
Réfrigérants / Refrigerant		Catégorie III : R12, R134a, R401C, R500, 1234yf Catégorie IV : R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509 Catégorie V : R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, <b>R32</b>		
Alimentation / Power supply		220-240V~/50~60Hz		115V~/60Hz
Moteur / Motor		1 HP		
Vitesse du moteur / Motor speed		1450 rpm/1750 rpm		1750rpm
Intensité maximum / Maximal current draw		5A		40A
Compresseur / Compressor		Compresseur à piston sec, refroidi à l'air, 2 pistons <i>Oil-less, air-cooled, piston style</i>		
Coupure de sécurité automatique / Automatic safety shut-off		38.5 bar / 3850kPa (558 psi)		
Taux de récupération (kg/min) / Recovery rate (kg/min)		Catégorie III	Catégorie IV	Catégorie V
	Vapeur / Vapor	0.40	0.50	0.50
	Liquide / Liquid	3.00	3.50	3.50
	Push/pull / Push/pull	7.50	8.50	9.50
Température d'utilisation / Operating temperature		0°C ~40°C		
Dimensions / Dimensions (mm)		400 x 250 x 355		
Poids / Weight (kg)		13.5		

### TF-VRR12M

Convient aux gaz **R32**, 1234yf  
Rapide et facile d'utilisation  
**Gauge digitale, facile d'utilisation**  
Equipé d'une haute et basse protection  
80% protection anti-débordement  
**Fonction auto-purge**  
1 piston, DC moteur 3/4HP  
Plus petite, plus légère et plus pratique

### TF-VRR12M

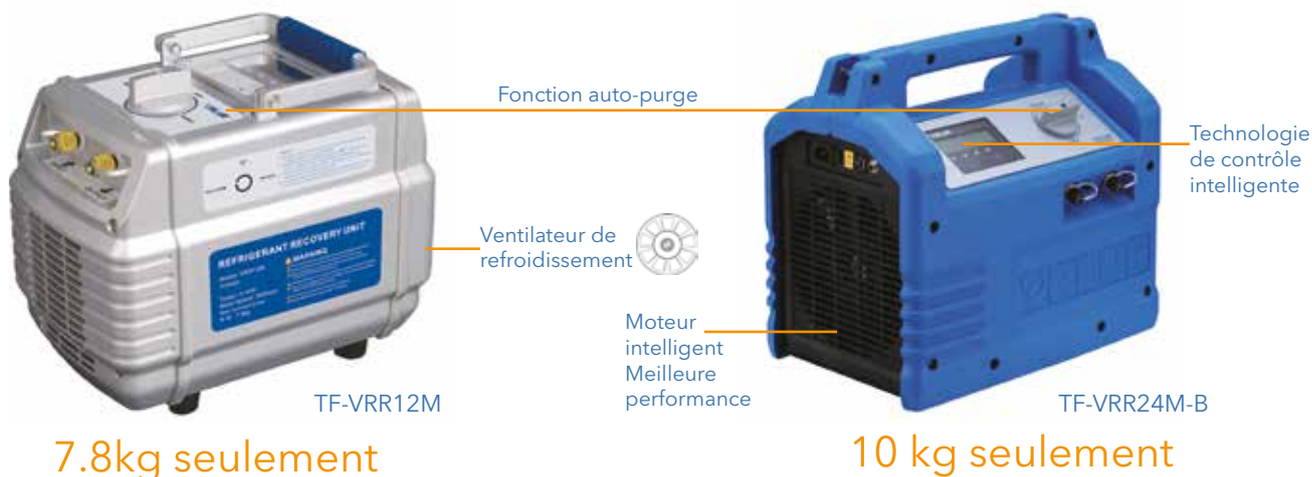
Suitable for **R32**, 1234yf refrigerant  
One key operation, easy to use  
Digital gauge, easy to read  
Equipped with high and low pressure protection  
80% over filling protection  
Self-purge function  
One piston, brushless DC motor 3/4HP  
Smaller, lighter and more convenient

### TF-VRR24M-B

Utilise la **technologie de contrôle intelligente**  
Convient aux gaz **R32**, 1234yf  
Rapide et facile d'utilisation  
**Gauge digitale, facile d'utilisation**  
Equipé d'une haute et basse protection  
80% protection anti-débordement  
**Fonction auto-purge**  
2 pistons, DC moteur 1HP

### TF-VRR24M-B

Smart control technology  
Suitable for **R32**, 1234yf refrigerant  
One key operation, easy to use  
Digital gauge, easy to read  
Equipped with high and low pressure protection  
80% over filling protection  
Self-purge function  
Two-piston, brushless DC motor 1HP



7.8kg seulement

10 kg seulement

Modèle / Model	TF-VRR12M			TF-VRR24M-B			
Réfrigérants / Refrigerant	Catégorie III : R12, R134a, R401C, R500, 1234yf Catégorie IV : R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509 Catégorie V : R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, <b>R32</b>						
Alimentation / Power supply	220-240V~/50~60Hz		115V~/60Hz	220-240V~/50~60Hz		115V~/60Hz	
Moteur / Motor	DC moteur 3/4HP			DC moteur 1 HP			
Vitesse du moteur / Motor speed	3000 rpm			3000 rpm			
Intensité maximum / Maximal current draw	2.6A		5.5A	5A		10A	
Compresseur / Compressor	Compresseur à piston sec, refroidi à l'air, 1 piston <i>Oil-less, air-cooled, piston style</i>			Compresseur à piston sec, refroidi à l'air, 2 pistons <i>Oil-less, air-cooled, piston style</i>			
Coupeure de sécurité automatique / Automatic safety shut-off	38.5 bar / 3850kPa (558 psi)			38.5 bar / 3850kPa (558 psi)			
Taux de récupération (kg/min) / Recovery rate (kg/min)	Catégorie III	Catégorie IV	Catégorie V	Catégorie III	Catégorie IV	Catégorie V	
	Vapeur / Vapor	0.20	0.25	0.25	0.40	0.50	0.50
	Liquide / Liquid	1.76	1.98	2.42	3.30	3.85	3.85
	Push/pull / Push/pull	4.60	5.60	6.30	7.50	8.50	9.50
Température d'utilisation / Operating temperature	0°C ~40°C			0°C ~40°C			
Dimensions / Dimensions (mm)	304 X 202 X 260			380 X 250 X 360			
Poids / Weight (kg)	7.8			10			