



R32 - Digital refrigerant recovery units

R290 R32

TF-VRR-DF

Conception ininflammable

Compatible A2L, A2 et A3

Conçu pour les réfrigérants inflammables
Grand affichage numérique, écran LCD, rétro-éclairage pour une meilleure lecture
Condensateur à microcanaux très efficace
Compresseur sans huile
Meilleure performance de refroidissement
Convient à tous les réfrigérants dont **R32**
Moteur Technologie DC : **plus efficace**
Conforme aux normes UL 121201, CSA C22.2 No. 213 et EN 60079-7

TF-VRR-DF

Non-flammable design

A2L, A2 and A3 compatible

Designed for flammable refrigerants
Large digital display, LCD screen, backlighting for easy reading
Highly efficient microchannel condenser
Oil-free compressor
Better cooling performance
Suitable for all refrigerants including **R32**
DC motor technology: **more efficient**
Complies with UL 121201, CSA C22.2 No. 213 and EN 60079-7



Affichage numérique rétroéclairé



Compresseur sans huile



Fonctionnement 1 bouton unique



Auto-Purge



Technologie DC

11 kg seulement - Réfrigérants inflammables



Modèle / Model	TF-VRR-DF			
Réfrigérants / Refrigerant	Catégories III : R12, R134a, R401C, R500, 1234yf, R600a Catégories IV : R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509, R290 Catégories V : R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, R32			
Alimentation / Power supply	220-240V~/50~60Hz	115V~/60Hz		
Moteur / Motor	Technologie DC - moteur 1 HP			
Vitesse du moteur / Motor speed	3000 rpm			
Intensité maximum / Maximal current draw	5A	10A		
Compresseur / Compressor	Sans huile - Refroidi par air - À piston / Oil-less, air-cooled, piston style			
Coupeure 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	0,43	0,54	0,54
	Liquide / Liquid	3,60	4,00	4,20
Push/pull / Push/pull	7,50	8,50	9,50	
Température d'utilisation / Operating temperature	0°C ~40°C			
Dimensions / Dimensions	370 x 250 x 297 mm			