

# STATION DE RÉCUPÉRATION

Station de récupération portable conçue pour la récupération des gaz réfrigérants. Très compacte, cette station de récupération est faite dans un boîtier en plastique moulé de construction robuste, anti-corrosion et anti-choc, pratique. Elle dispose d'un compresseur 3/4 CV à piston sec haute performance et de manomètres haute et basse pression. Permet la récupération de tous les fluides frigorigènes, elle est compatible R32.



## Caractéristiques

Conforme à la norme EN35-421.  
Certificat de conformité sur demande.

CLI02304 et CLI02306	
Refrigérants	CAT III : R-12, R-134a, R-401C, R-406A, R-500 - HFO-1234yf
	CAT IV : R-22, R-401A, R-401B, R-402B, R-407C, R-407D, R-408A, R-409A, R-411A, R-411B, R-412A, R-502, R-509
	CAT V : R-402A, R-404A, R-407A, R-407B, R-410A, R-507, R32
Homologation	EN 35-421
Alimentation	220-240 VAC 50 Hz
Moteur	3/4 CV
Courant	4A@50Hz
Type compresseur	Sec
Pression maxi	38 bar/3800 kPa (558psi)
Vapeur	0,23 kg/min
Liquide	1,57 kg/min
Push/Pull	4,64 kg/min
Température max	0°C-40°C
Dimensions	495 mm (L) x 230 mm (W) x 365 mm (H)
Poids	12 kg

CODE CBM

Station de récupération R32	CLI02304
Station de récupération R32 avec séparateur d'huile	CLI02306

## ACCESSOIRES STATION DE RÉCUPÉRATION

CODE CBM

Flexible bleu FF 1/4"	CLI02324
Filtre deshydrateur MM 1/4"	CLI02326
Mano BP	CLI02314
Mano HP	CLI02315



Pour la vérification et la certification  
de vos appareils consultez-nous

