



# ECOS



## ECOS 302 / ECOS 302 YF

### CARACTÉRISTIQUES

	ECOS 302	ECOS 302 YF
	SCE302R	SCE302H
TYPE DE RÉFRIGÉRANT		
CYCLE DE TRAVAIL AUTOMATIQUE Sans robinets manuels	•	•
FONCTION RÉCUPÉRATION DE HAUTE PRÉCISION	•	•
INJECTION AUTOMATIQUE D'HUILES avec balance et avec flacons hermétiques rechargeables ( <b>OIL LOCK</b> )	•	•
INJECTION AUTOMATIQUE DE TRACEUR avec balance et avec flacons hermétiques rechargeables ( <b>OIL LOCK</b> ) O-PK00096	✓	✓
CEINTURE CHAUFFANTE INCLUS	•	•
PORT USB	•	•
BASE DE DONNÉES INTERNE y compris les véhicules commerciaux et agricoles	•	•
KIT AZOTE ET IDROAZOTE INTEGRÉ POUR CONTRÔLE DE FUITES ( <b>CFU-NITRO / CFU-NITRO.HD.XX</b> )	✓	✓
NETTOYAGE INTERNE	•	•
PRÊTE POUR UNE UTILISATION SUR VÉHICULES HYBRIDES ET ÉLECTRIQUES avec système rapide de rinçage d'huile	•	•
TYPE DE GAZ CONFIGURABLE DE HF01234YF --> R134a O-PK00097	•	•
CONNECTION BLUETOOTH APP OKSY <sup>®</sup> GEN+	•	•



• DI SERIE ✓ OPZIONALE

### ACCESSOIRES

	CODE	DESCRIPTION	ECOS 302	ECOS 302 YF
	ACC-88.072	Adaptateur bonbonne 1/4	✓	
	ACC-88.011	Adaptateur HP 1/4	✓	
	ACC-88-289H	Adaptateur bonbonne universel HF01234YF		✓
	O-PK00051 O-PK00051 OPZ	Kit imprimante	✓	✓
	ACC-BLK-ECOS300	Housse de protection	✓	✓

## DETECTION DES FUITES PAR AZOTE OU IDROAZOTE

CODE

CFU-NITRO

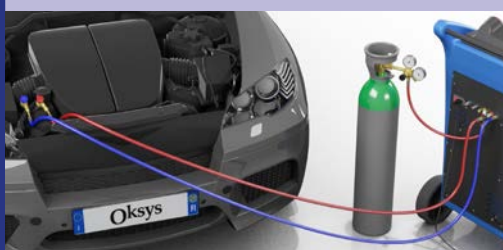


Kit pour connecter une bouteille de 1 ou 2,2 litres à la station A/C - Comprenant:

- Mallette de transport
- Réducteur de pression pour bouteilles de 1 litre et 2,2 litres
- Collecteur pour la connexion de la station A/C

CODE

CFU-NITRO.HD.XX



Kit de connexion pour bonbonne AZOTE de 200 Bars à la station A/C, inclus :

- Mallette de transport
- Réducteur de pression 200 Bar
- Adaptateur 200 Bar pour une bouteille de 1 litre et 2,2 litres
- Collecteur pour la connexion de la station A/C

## GAMME

R134a



R1234yf



MODELE

ECOS 302

ECOS 302 YF

### CARACTERISTIQUES

Ecran graphique	Graphic LCD 128x64 Pixel	Graphic LCD 128x64 Pixel
Fonction récupérer. Complete	OUI	OUI
Capacité de la bouteille	9 Kg	9 Kg
Ceinture chauffante	OUI	OUI
Précision de la balance	+/- 5 g	+/- 5 g
Compresseur	10 cc	10 cc
Debit pompe à vide	50 l/min	50 L/min
Système de purge de l' Air	Automatique	Automatique
Fonctionnement	220V 50 Hz	220V 50 Hz
Dimensions	51x48x94 cm	52x56x99 cm
Poids	55/64 Kg	57/66 Kg
Dimensions de l'emballage	54x58x116 cm	54x58x116 cm

### ACCESSOIRES LIVRES

Coupleurs rapides HP/LP	Inclus	Inclus
Tuyaux longueur	3m	3m
Housse de protection	Option	Option
Fil de raccordement électrique	OUI	OUI
Outil calibrage balance	OUI	OUI
Bouteille d'huile supplémentaire	OUI	OUI
Sonde de température	NON	NON



Oksys

TOTAL DESIGN FOR  
BEST PERFORMANCE