

## KONFORT Série 780R BI-GAZ

Référence	Visuel	Description		
Z06910	<p><b>Station Full Automatic R134a ET R1234yf</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Station compacte double réfrigérant</b> 120 x 600 x 750 cm</li> <li>• Ecran couleur TFT 10 x 12 cm</li> <li>• 2 réservoirs de 12 kgs</li> <li>• Gestion base de données et service effectuée sur carte SD</li> <li>• LED de fonctionnement visible à 360° pour le suivi des opérations sur le système A/C</li> <li>• Avertisseur sonore en fin d'intervention ou lors d'un problème détecté (reconnaissance automatique des fuites)</li> <li>• <b>Ceinture chauffante</b></li> <li>• <b>Pompe à vide double étage 100 litres</b></li> <li>• <b>Récupération du réfrigérant à plus de 95%</b></li> <li>• Précision de charge +/- 15 gr</li> <li>• <b>Système de blocage de balance</b></li> <li>• Contrôle automatique et précis des mesures du réfrigérant</li> <li>• <b>Flacon Huile et UV hermétique à l'air</b></li> <li>• <b>Gestion automatique des flacons Huile et UV avec balance électronique</b></li> <li>• Système de lavage interne pour le changement d'huile et gaz</li> <li>• Alarme automatique de maintenance</li> <li>• Gestion automatique de la décharge des gaz incondensables</li> <li>• <b>Possibilité de raccorder directement un kit de recherche de fuite à l'azote</b></li> <li>• Tuyaux 3 mètres</li> <li>• <b>Imprimante thermique de série</b></li> </ul>		
S07550		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit identifiant de gaz (option): solution (brevetée Texa) qui permet d'éviter les erreurs de réfrigérant en réalisant l'analyse du gaz contenu dans le système A/C (option)</li> </ul>		
S02350		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit recherche fuites ACE (option) Malette contenant : lunettes, additif UV, lampe recherche fuite et produit détergent pour additif</li> </ul>		
74350900		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rallonge tubes de 3 mètres (option)</li> </ul>		