

LA SELECTION DU PRODUIT APPROPRIE

ECOTECHNICS

SIMPLY EFFICIENT

Chaque atelier est unique. Le choix d'un équipement approprié doit suivre les besoins spécifiques de l'organisation afin de fournir avec compétence le service souhaité, de respecter la rentabilité de l'investissement et de développer efficacement les opportunités de croissance via le service climat. L'aperçu question-réponse suivant peut vous aider à comprendre votre propre critère de décision et à trouver le produit approprié.



AVEC MON NOUVEAU DISPOSITIF JE VEUX ...	ECK TWIN 12	ECK FLAG	ECK NEXT PRO	ECK NEXT	ECK 4012	ECK 1900 PRO	Cinque cento12	ECK LAND	ECK BUS
Effectuer chaque semaine un petit nombre de A/C services	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Effectuer quotidiennement un grand nombre de A/C services	X	X	X		X	X			X
Mieux répondre aux demandes croissantes des A/C services	X	X			X	X			X
Changer souvent le type de réfrigérant	X								
Un deuxième appareil pour les besoins de la haute saison		X	X	X	X	X	X		
Un deuxième dispositif pour le réfrigérant HFO1234yf		X	X	X	X	X	X		
Un deuxième dispositif pour compresseurs électriques	X	X	X		X	X			
Effectuer le service de climatisation sur une base mobile					X	X	X	X	
Effectuer un service de climatisation sur les voitures et les camions	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Effectuer un service de climatisation sur les bus et trains									X

POUR MOI C'EST PARTICULIÈREMENT IMPORTANT...	ECK TWIN 12	ECK FLAG	ECK NEXT PRO	ECK NEXT	ECK 4012	ECK 1900 PRO	Cinque cento12	ECK LAND	ECK BUS
Fonction de rinçage pour le nettoyage des composants de la climatisation	X	X	X		X	X			
Gain de temps pendant les processus		X			X				X
Convivialité avec écran tactile 7 "	X	X			X				
Base de données, imprimante thermique et port USB	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Possibilité d'ajouter un analyseur de gaz	X	X	X	X	X	X			
Possibilité d'ajouter une identification de gaz									
Utilisez des contenants hermétiques rechargeables	X	X			X				
Utilisez des contenants jetables hermétiques	X	X	X	X	X	X	X		
Avoir plus de 2 conteneurs pour l'huile et le colorant		X			X				
Temoin de fonctionnement	X	X			X				
Détection de fuite avec azote / hydrogène	X	X			X				X
Connettivité WIFI	X	X	X	X	X	X	X		
Faible investissement initial			X	X			X	X	