

					
	ALASKA START	ALASKA START HFO	ALSAKA BUS	ALASKA PREMIUM	ALASKA PREMIUM HFO
1. Czynnik	R134a	R1234yf	R134a	R134a (konwertowalne na 1234yf)	R1234yf
2. Identyfikacja czynnika	nie	opcja	nie	nie	opcja
3. Baza danych wbudowana	tak	tak	tak	tak	tak
4. Pamięć ostatnich operacji	tak	tak	tak	tak	tak
5. Diagnostyka układu A/C	tak	tak	tak	tak	tak
6. Wbudowana drukarka (z personalizacją wydruku)	opcja	opcja	opcja	tak	tak
7. HP-LP, HP, LP	manualne zawory	manualne zawory	manualne zawory	elektrozawory	elektrozawory
8. Odzysk	AUT	AUT	AUT	AUT	AUT
9. Odzysk oleju	AUT bez wagi	AUT z wagą	AUT z wagą	AUT z wagą	AUT z wagą
10. Próżnia	AUT	AUT	AUT	AUT	AUT
11. Test szczelności	AUT	AUT	AUT	AUT	AUT
12. Faza ładowania	AUT	AUT	AUT	AUT	AUT
13. Płukanie układu	nie	tak	tak	tak	tak
14. Współpraca z zestawem do azotu	nie	opcja	opcja	opcja	opcja
15. Opróżnianie gazów nieskroplonych	AUT z zaworem	AUT z zaworem	AUT z zaworem	AUT z elektrozworem	AUT z elektrozworem
16. Klawiatura i wyświetlacz	alfanumeryczny min 4 x 20 (4 przyciski)	alfanumeryczny min 4 x 20 (4 przyciski)	alfanumeryczny min 4 x 20 (4 przyciski)	ekran LCD z przyciskami	ekran LCD z przyciskami
17. Wtrysk oleju (Aut - waga)	Na podstawie czasu	Na podstawie czasu	Na podstawie czasu	Aut - waga	Aut - waga
18. Wtrysk UV (Aut - waga)	Na podstawie czasu	Na podstawie czasu	Na podstawie czasu	Na podstawie czasu	Na podstawie czasu
19. Manometry HP-LP	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm	80 mm
20. Pojemnik na świeży olej z szybkozłączką	tak	tak	tak	tak	tak
21. Pojemnik POE/UV (do samochodów hybrydowych) z szybkozłączką	nie	tak	opcja	tak	tak
22. Długość węży	3000 mm	3000 mm	5000 mm	3000 mm	3000 mm
23. Pompa próżniowa wydajność	70L	70L	226L	100L	100L
24. Próżnia	min 0,05 mBar	min 0,05 mBar	min 0,05 mBar	min 0,05 mBar	min 0,05 mBar
25. Sprężarka	9 cc	9 cc	14 cc	9 cc	9 cc
26. Pas grzewczy	nie	tak	tak	tak	tak
27. Butla wewnętrzna	10kg	10kg	25kg	25kg	10kg
28. Czujnik ciśnienia w butli z pomiarem temperatury względnej	nie	nie	nie	tak	tak
29. Odczyt ciśnienia w zbiorniku wewnętrznym	nie	Manometr	Manometr	Ekran	Ekran