



	SERIA YS SILVER				SERIA E BLACK LCD				SERIA E BLACK LED				SERIA YS-03L		
	Autoklaw YS 8L	Autoklaw YS 12L	Autoklaw YS 18L	Autoklaw YS 22L	Autoklaw E 8L	Autoklaw E 12L	Autoklaw E 18L	Autoklaw E 22L	Autoklaw E 8L LED	Autoklaw E 12L LED	Autoklaw E 18L LED	Autoklaw E 22L LED	Autoklaw YS-03L-E	Autoklaw YS-03L-E1	
Komora z nierdzewnej stali	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	nie	nie	
Komora aluminiowa ze specjalnym pokryciem wnętrza	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	tak	tak	
Zawór bezpieczeństwa	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	
Filtr bakteriologiczny	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	
Gotowe programy pracy	5	5	5	5	9	9	9	9	4	4	4	4	4	4	
Programy testowe	2 -test Bowie & Dick/test Helix, test próżni (test szczelności)	2 -test Bowie & Dick/test Helix, test próżni (test szczelności)	2 -test Bowie & Dick/test Helix, test próżni (test szczelności)	2 -test Bowie & Dick/test Helix, test próżni (test szczelności)	2 -test Bowie & Dick/test Helix, test próżni (test szczelności)	2 -test Bowie & Dick/test Helix, test próżni (test szczelności)	2 -test Bowie & Dick/test Helix, test próżni (test szczelności)	2 -test Bowie & Dick/test Helix, test próżni (test szczelności)	2 -test Bowie & Dick/test Helix, test próżni (test szczelności)	2 -test Bowie & Dick/test Helix, test próżni (test szczelności)	2 -test Bowie & Dick/test Helix, test próżni (test szczelności)	2 -test Bowie & Dick/test Helix, test próżni (test szczelności)	2 -test Bowie & Dick/test Helix, test próżni (test szczelności)	2 -test Bowie & Dick/test Helix, test próżni (test szczelności)	
Blokada przed przypadkowym otwarciem	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	
Automatyczne bezpieczniki	nie	nie	nie	nie	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	nie	nie	
Opcja regulacji czasu sterylizacji	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	
Funkcja opóźnionego startu	nie	nie	nie	nie	tak	tak	tak	tak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
Funkcja wstępnego nagrzewania	nie	nie	nie	nie	tak	tak	tak	tak	nie	nie	nie	nie	tak	tak	
Program dodatkowego suszenia	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	tak	tak	
Opcja utrzymania temperatury do następnego cyklu	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	nie	nie	
Wyrób medyczny:	klasy I/II	klasy I/II	klasy I/II	klasy I/II	klasy I/II	klasy I/II	klasy I/II	klasy I/II	klasy I/II	klasy I/II	klasy I/II	klasy I/II	klasy I/II	klasy I/II	
Próżnia frakcjonowana	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	
Komora o pojemności:	8 litrów	12 litrów	18 litrów	22 litrów	8 litrów	12 litrów	18 litrów	22 litrów	8 litrów	12 litrów	18 litrów	22 litrów	3 litry	3 litry	
Wbudowana drukarka termiczna	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	
Port karty SD	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	nie	tak	tak	
Złącze USB do pendrive	nie	nie	nie	nie	tak	tak	tak	tak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
Wyświetlacz LED	tak	tak	tak	tak					tak	tak	tak	tak			
Wyświetlacz LCD					tak	tak	tak	tak					tak (4,3")	Tak (4,3")	
Dotykowe przyciski sterowania					nie	nie	nie	nie					nie	nie	
Polskie i angielskie menu					tak	tak	tak	tak					tak	tak	
Funkcja zabezpieczenia hasłem					tak	tak	tak	tak					tak	tak	
Wewnętrzne zbiorniki na wodę destylowaną	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	
Wewnętrzne zbiorniki na wodę zużyta	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	
Czujnik jakości wody	nie	nie	nie	nie	tak	tak	tak	tak	nie	nie	nie	nie	tak	tak	
Sposób zaleadunku:	kosz z 3 tacami	kosz z 3 tacami	kosz z 3 tacami	kosz z 3 tacami	kosz z 3 tacami	kosz z 3 tacami	kosz z 3 tacami	kosz z 3 tacami	kosz z 3 tacami	kosz z 3 tacami	kosz z 3 tacami	kosz z 3 tacami	stojak z 2 taczkami	stojak z 2 taczkami	
Certyfikaty	Certyfikat zgodności z Dyrektywą 93/42/EWG (MDD)	Certyfikat zgodności z Dyrektywą 93/42/EWG (MDD)	Certyfikat zgodności z Dyrektywą 93/42/EWG (MDD)	Certyfikat zgodności z Dyrektywą 93/42/EWG (MDD)	Certyfikat zgodności z Dyrektywą 93/42/EWG (MDD)	Certyfikat zgodności z Dyrektywą 93/42/EWG (MDD)	Certyfikat zgodności z Dyrektywą 93/42/EWG (MDD)	Certyfikat zgodności z Dyrektywą 93/42/EWG (MDD)	Certyfikat zgodności z Dyrektywą 93/42/EWG (MDD)	Certyfikat zgodności z Dyrektywą 93/42/EWG (MDD)	Certyfikat zgodności z Dyrektywą 93/42/EWG (MDD)	Certyfikat zgodności z Dyrektywą 93/42/EWG (MDD)	Certyfikat zgodności z Dyrektywą 93/42/EWG (MDD)	Certyfikat zgodności z Dyrektywą 93/42/EWG (MDD)	
Zasilanie	230V ± 10%, 50/60 Hz	230V ± 10%, 50/60 Hz	230V ± 10%, 50/60 Hz	230V ± 10%, 50/60 Hz	230V ± 10%, 50/60 Hz	230V ± 10%, 50/60 Hz	230V ± 10%, 50/60 Hz	230V ± 10%, 50/60 Hz	230V ± 10%, 50/60 Hz	230V ± 10%, 50/60 Hz	230V ± 10%, 50/60 Hz	230V ± 10%, 50/60 Hz	230V ± 10%, 50/60 Hz	230V ± 10%, 50/60 Hz	
Moc znamionowa:	1750 W	1750 W	1750 W	1750 W	1950 W	1950 W	1950 W	1950 W	1950 W	1950 W	1950 W	1950 W	2900 W	2900 W	
Temperatura otoczenia:	+5°C ~ +40°C	+5°C ~ +40°C	+5°C ~ +40°C	+5°C ~ +40°C	+5°C ~ +40°C	+5°C ~ +40°C	+5°C ~ +40°C	+5°C ~ +40°C	+5°C ~ +40°C	+5°C ~ +40°C	+5°C ~ +40°C	+5°C ~ +40°C	+5°C ~ +40°C	+5°C ~ +40°C	
Wilgotność względna (%RH):	≤ 80%	≤ 80%	≤ 80%	≤ 80%	≤ 80%	≤ 80%	≤ 80%	≤ 80%	≤ 80%	≤ 80%	≤ 80%	≤ 80%	≤ 80%	≤ 80%	
Cisnienie atmosferyczne:	> 70 kPa	> 70 kPa	> 70 kPa	> 70 kPa	> 70 kPa	> 70 kPa	> 70 kPa	> 70 kPa	> 70 kPa	> 70 kPa	> 70 kPa	> 70 kPa	80 kPa ~ 106 kPa	80 kPa ~ 106 kPa	
Maksymalne ciśnienie pracy:	0,21 ~ 0,24 MPa / 2,1 bara ~ 2,4 bara	0,21 ~ 0,24 MPa / 2,1 bara ~ 2,4 bara	0,21 ~ 0,24 MPa / 2,1 bara ~ 2,4 bara	0,21 ~ 0,24 MPa / 2,1 bara ~ 2,4 bara	0,21 ~ 0,24 MPa / 2,1 bara ~ 2,4 bara	0,21 ~ 0,24 MPa / 2,1 bara ~ 2,4 bara	0,21 ~ 0,24 MPa / 2,1 bara ~ 2,4 bara	0,21 ~ 0,24 MPa / 2,1 bara ~ 2,4 bara	0,21 ~ 0,24 MPa / 2,1 bara ~ 2,4 bara	0,21 ~ 0,24 MPa / 2,1 bara ~ 2,4 bara	0,21 ~ 0,24 MPa / 2,1 bara ~ 2,4 bara	0,21 ~ 0,24 MPa / 2,1 bara ~ 2,4 bara	0,24 Mpa	0,24 Mpa	
Maksymalna temperatura pracy:	134°C ~ 137°C	134°C ~ 137°C	134°C ~ 137°C	134°C ~ 137°C	134°C ~ 137°C	134°C ~ 137°C	134°C ~ 137°C	134°C ~ 137°C	134°C ~ 137°C	134°C ~ 137°C	134°C ~ 137°C	134°C ~ 137°C	137°C	137°C	
Wymiary z zamkniętymi drzwiami:	535 mm x 365 mm x 330 mm	660 mm x 445 mm x 390 mm	660 mm x 445 mm x 390 mm	700 mm x 445 mm x 390 mm	628,22 mm x 436 mm x 362,3 mm	628,22 mm x 436 mm x 362,3 mm	695 mm x 505 mm x 425 mm	695 mm x 505 mm x 425 mm	628,22 mm x 436 mm x 362,3 mm	628,22 mm x 436 mm x 362,3 mm	650 mm x 505 mm x 425 mm	680 mm x 505 mm x 425 mm	595 mm x 287 mm x 248 mm	595 mm x 287 mm x 248 mm	
Waga netto:	około 35 kg	około 52 kg	około 55 kg	około 60 kg	około 42,8 kg	około 44,6 kg	około 55 kg	około 60 kg	około 42,8 kg	około 44,6 kg	około 55 kg	około 60 kg	24 kg	24 kg	
Wymiary komory:	180 x 320 mm	200 x 360 mm	250 x 350 mm	250 x 450 mm	180 x 320 mm	200 x 360 mm	250 x 350 mm	250 x 450 mm	180 x 320 mm	200 x 360 mm	250 x 350 mm	250 x 350 mm	di. 175 mm, wys. 55 mm, gl. 280 mm	di. 175 mm, wys. 55 mm, gl. 280 mm	
Wymiary tacek:	górną: 13 x 27 cm środkową: 15 x 27 cm dolną: 13 x 27 cm	górną: 15 x 30 cm środkową: 17 x 30 cm dolną: 15 x 30 cm	górną: 19,5 x 29,5 cm środkową: 19,5 x 29,5 cm dolną: 19,5 x 29,5 cm	górną: 19,5 x 39,5 cm środkową: 19,5 x 39,5 cm dolną: 19,5 x 39,5 cm	górną: 13 x 27 cm środkową: 15 x 27 cm dolną: 13 x 27 cm	górną: 15 x 30 cm środkową: 17 x 30 cm dolną: 16 x 30 cm	górną: 19,5 x 29,5 cm środkową: 19,5 x 29,5 cm dolną: 19,5 x 29,5 cm	górną: 19,5 x 39,5 cm środkową: 21,5 x 39,5 cm dolną: 19,5 x 39,5 cm	górną: 13 x 27 cm środkową: 15 x 27 cm dolną: 13 x 27 cm	górną: 15 x 30 cm środkową: 17 x 30 cm dolną: 15 x 307 cm	górną: 19,5 x 29,5 cm środkową: 19,5 x 29,5 cm dolną: 19,5 x 29,5 cm	górną: 19,5 x 39,5 cm środkową: 19,5 x 39,5 cm dolną: 19,5 x 39,5 cm	górną: 19,5 x 39,5 cm środkową: 19,5 x 39,5 cm dolną: 19,5 x 39,5 cm	18 x 28 cm	18 x 28 cm
Dokumentowanie procesów:	wbudowana drukarka termiczna	wbudowana drukarka termiczna	wbudowana drukarka termiczna	wbudowana drukarka termiczna	wbudowana drukarka termiczna oraz port USB	wbudowana drukarka termiczna oraz port USB	wbudowana drukarka termiczna oraz port USB	wbudowana drukarka termiczna oraz port USB	wbudowana drukarka termiczna	wbudowana drukarka termiczna	wbudowana drukarka termiczna	wbudowana drukarka termiczna	wbudowana drukarka termiczna oraz port karty SD	wbudowana drukarka termiczna oraz port karty SD	
Gwarancja	24 miesiące	24 miesiące	24 miesiące	24 miesiące	24 miesiące	24 miesiące	24 miesiące	24 miesiące	24 miesiące	24 miesiące	24 miesiące	24 miesiące	24 miesiące	24 miesiące	
Pasport techniczny z przeglądem	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	
Steryliczuje narzędzia opakowane, nieopakowane	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	
Steryliczuje materiały bawełniane	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	tak	nie	nie	nie	nie	nie	nie	
Producent	Ningbo Haishu YESON Medical Device Co.	Ningbo Haishu YESON Medical Device Co.	Ningbo Haishu YESON Medical Device Co.	Ningbo Haishu YESON Medical Device Co.	Ningbo Haishu YESON Medical Device Co.	Ningbo Haishu YESON Medical Device Co.	Ningbo Haishu YESON Medical Device Co.	Ningbo Haishu YESON Medical Device Co.	Ningbo Haishu YESON Medical Device Co.	Ningbo Haishu YESON Medical Device Co.	Ningbo Haishu YESON Medical Device Co.	Ningbo Haishu YESON Medical Device Co.	Ningbo Haishu YESON Medical Device Co.	Ningbo Haishu YESON Medical Device Co.	
Cykle sterylizacyjne	dla narzędzi wglebionych, opakowanych w temperaturze 134 stopnie,				dla narzędzi wglebionych, opakowanych w temperaturze 134 stopnie,				dla narzędzi wglebionych, opakowanych w temperaturze 134 stopnie,				134C Szybki Uniwersalny dla narzędzi wglebionych, nieopakowanych i opakowanych		
	dla narzędzi litych, nieopakowanych w temperaturze 134 stopnie,				dla narzędzi litych, nieopakowanych w temperaturze 134 stopnie,				dla narzędzi litych, nieopakowanych w temperaturze 134 stopnie,				134C Uniwersalny dla narzędzi litych i wglebionych, nieopakowanych i opakowanych		
	dla narzędzi wglebionych, opakowanych w temperaturze 121 stopni,				dla narzędzi wglebionych, opakowanych w temperaturze 121 stopni,				dla narzędzi wglebionych, opakowanych w temperaturze 121 stopni,				134C Jednolite dla narzędzi litych, nieopakowanych		
	dla narzędzi wglebionych, nieopakowanych w temperaturze 121 stopni,				dla narzędzi wglebionych, nieopakowanych w temperaturze 121 stopni,				dla narzędzi wglebionych, nieopakowanych w temperaturze 121 stopni,				121C Uniwersalny dla narzędzi litych i wglebionych, nieopakowanych i opakowanych		
	materiały tekstylne (bawełniane) w temperaturze 134 stopnie.				materiały tekstylne (bawełniane) w temperaturze 134 stopnie,				materiały tekstylne (bawełniane) w temperaturze 121 stopni,						
				program zdefiniowany przez Użytkownika w temperaturze 134 stopnie,											
				program czyszczący w temperaturze 105 stopni											
				program PRION w temperaturze 135 stopni.											
Wyposażenie:	stała na tace,														
	tacki na instrumenty – 3 szt.,														
	uchwyt do tacek,														
	ruszka do spustu wody,														
	Filtr,														
	uszczelnienie komory,														
	kabel zasilający,														
	instrukcja obsługi w języku polskim														
	pasport techniczny z przeglądem (sprawdzenie poprawności działania urządzenia)														

|

|