

49

AUTOKLAWY LABORATORYJNE



Modele Cominox

Nowe autoklawy Cominox to efekt 25 lat doświadczeń w dziedzinie sterylizacji.

Autoklawy Cominox są produkowane z godnie z normą EN 13060 i zapewniają najwyższą jakość wykonania oraz bardzo wysoką kulturę pracy. Zróżnicowanie dostępnych modeli zapewni użytkownikowi odpowiedni wybór właściwego urządzenia do konkretnych aplikacji.

klasa B


model	opis	zużycie wody na cykl min-max [ml]	poj. komory [L]	poziom hałasu pracy [dB]	długość komory razem z otwartymi drzwiami [mm]	napięcie [V]	moc [W]	wymiary szer. x wys. x gł. [mm]	waga [kg]	nr kat.
SpeedyClave 18 B	cykl kl. B, czas 30 minut, wbudowana pompa próżniowa, generator pary, USB w standardzie	150 - 250	18	55,7 - 62,7	690	230	1000	385 x 370 x 535	38	COMINOX18B
SterilClave 18 BHD	cykl kl. B, dren odprowadzający, pompa próżniowa, automatyczny pobór wody, automatyczne zamknięcie drzwi	370 - 590	18	55,7 - 62,7	880	230	2000	445 x 390 x 640	48,7	COMIN18BHD
SterilClave 18 BHD P	cykl kl. B, dren odprowadzający, pompa próżniowa, automatyczny pobór wody, automatyczne zamknięcie drzwi, wbudowana drukarka	370 - 590	18	55,7 - 62,7	880	230	2000	445 x 390 x 640	48,7	COMI18BHDP
SterilClave 18 BHD USB	cykl kl. B, dren odprowadzający, pompa próżniowa, automatyczny pobór wody, automatyczne zamknięcie drzwi, port USB	370 - 590	18	55,7 - 62,7	880	230	2000	445 x 390 x 640	48,7	CO18BHDUSB
SterilClave 24 BHD	cykl kl. B, dren odprowadzający, pompa próżniowa, automatyczny pobór wody, automatyczne zamknięcie drzwi	420 - 1190	24	56 - 63	940	230	2800	445 x 470 x 700	62	COMIN24BHD
SterilClave 24 BHD P	cykl kl. B, dren odprowadzający, pompa próżniowa, automatyczny pobór wody, automatyczne zamknięcie drzwi, wbudowana drukarka	420 - 1190	24	56 - 63	940	230	2800	445 x 470 x 700	62	COMI24BHDP
SterilClave 24 BHD USB	cykl kl. B, dren odprowadzający, pompa próżniowa, automatyczny pobór wody, automatyczne zamknięcie drzwi, port USB	420 - 1190	24	56 - 63	940	230	2800	445 x 470 x 700	62	CO24BHDUSB

klasa S



model	opis	zużycie wody na cykl min-max [ml]	poj. komory [L]	poziom hałasu pracy [dB]	długość komory razem z otwartymi drzwiami [mm]	napięcie [V]	moc [W]	wymiary szer. x wys. x gł. [mm]	waga [kg]	nr kat.
Sterilclave 6 S Dynamica	cykle kl. S	210 - 700	5	55,7 - 62,7	880	230	2000	445 x 390 x 640	51	COMINOX06S
Sterilclave 6 S Dynamica P	cykle kl. S i wbudowana drukarka	210 - 700	5	55,7 - 62,7	880	230	2000	445 x 390 x 640	51	COMINOX6SP
Sterilclave 18 S Dynamica	cykle kl. S	420 - 1190	18	56 - 63	940	230	2800	445 x 470 x 700	68	COMINOX18S
Sterilclave 18 S Dynamica P	cykle kl. S i wbudowana drukarka	420 - 1190	18	56 - 63	940	230	2800	445 x 470 x 700	68	COMINO18SP

Modele Century 3 Advance klasa B, próżnia frakcyjna

Zgodność z normą europejską EN13060 i międzynarodowymi standardami.

Skrócone cykle próżniowe, krótszy czas oczekiwania na instrumenty.

Pojemność komory 16 lub 22 litry z miejscem na 6 tacek.

System dozowania czystej wody, usuwa zanieczyszczenia po każdym cyklu zmniejszając zużycie autoklawu i instrumentów.

Opcjonalnie cicha drukarka termiczna, karta pamięci lub połączenie z komputerem do rejestracji danych



model	opis	ciśnienie pracy [bar]	poj. komory [L]	średnica komory [mm]	długość komory [mm]	napięcie [V]	moc [W]	wymiary szer. x wys. x gł. [mm]	waga [kg]	nr kat.
Century 3 Advance vac	drukarka w zestawie, próżnia klasa B, 6 cykli sterylizacji 134 lub 121 °C	2,05	22	250	430	230	2200	480 x 410 x 610	37	MAY0022VAC
Century 3 Advance non vac	drukarka w zestawie, próżnia klasa N, 4 cykle sterylizacji 134 lub 121 °C	2,05	22	250	430	230	2200	480 x 410 x 610	37	MAY22NOVAC
Century 3 Advance vac	drukarka w zestawie, próżnia klasa B, 6 cykli sterylizacji 134 lub 121 °C	2,05	16	250	330	230	2200	480 x 410 x 440	35	MAY0016VAC
Century 3 Advance non vac	drukarka w zestawie, próżnia klasa N, 4 cykle sterylizacji 134 lub 121 °C	2,05	16	250	330	230	2200	480 x 410 x 440	35	MAY16NOVAC
Amina	drukarka w zestawie, próżnia klasa B, 5 cykli sterylizacji 134 lub 121 °C	2,05	22	250	430	230	2200	480 x 410 x 610	37	MAY16AMINA
Optima	karta pamięci, próżnia klasa B, 5 cykli sterylizacji 134 lub 121 °C	2,05	22	250	430	230	2200	480 x 410 x 610	37	MAY22OPTIM
Optima	karta pamięci, próżnia klasa B, 5 cykli sterylizacji 134 lub 121 °C	2,05	16	250	330	230	2200	480 x 410 x 440	35	MAY16OPTIM

Modele Classic

Całkowita automatyzacja procesu.

Niewielka waga przy stosunkowo dużej pojemności komory roboczej.

Wygodne uchwyty pozwalające na łatwe przenoszenie.

Krótką wymaganą przerwę między cyklami - 5 minut.

Pełna automatyka, łatwość obsługi w systemie „włącz i zapomnij”.

Zastosowanie w laboratoriach, medycynie ogólnej i weterynarii.

Elektroniczny detektor wyłącza zasilanie w przypadku zbyt małej ilości wody.

Podwójny bezpiecznik termiczny zapobiega niekontrolowanemu wzrostowi temperatury.

System mechanicznego zamknięcia zapobiega możliwości otwarcia pokrywy w czasie trwania cyklu.

Bezpiecznik zabezpieczający przed nadmiernym ciśnieniem przy nieprawidłowym załadunku.



model	opis	temp. sterylizacji/czas [°C/min]	ciśnienie pracy [bar]	poj. komory [L]	średnica komory [mm]	wysokość komory [mm]	napięcie [V]	moc [W]	waga ładunku [kg]	wymagana ilość wody [L]	nr kat.
Standard	koszyk	126/11	1,4	9	210	236	230	1500	3	0,7	MAY0210001
Extended	koszyk	126/11	1,4	12	210	328	230	1500	4	0,7	MAY0210002
Standard Plus	koszyk, manometr, termometr	126/11	1,4	9	210	236	230	1500	3	0,7	MAY0210003
Extended Plus	koszyk, manometr, termometr	126/11	1,4	12	210	328	230	1500	4	0,7	MAY0210004
Standard Plus High Temp	koszyk, manometr, termometr	134/3	2,2	9	210	236	230	1500	3	0,7	MAY2100134
Standard Media	koszyk	121/22	1,05	9	210	228	230	1500	3	0,7	MAY0210047
Extended Media	koszyk	121/22	1,05	12	210	318	230	1500	4	0,7	MAY0210048


NOTATKI

