

Automaty myjąco-dezynfekujące

Miele
PROFESSIONAL

Typ	G 7883	G 7883 CD	G 7835 CD	G 7736 CD
Nr kat.	0631-00001	0631-00002	0631-00003	0631-00004
Sterowanie				
- Multitronic Novo Plus	+	+	-	-
- Profibronic	-	-	+	-
- Jednostka mikrokomputerowa (MCU)	-	-	-	+
- suszenie poprzez laktowanie ogrzewania, T = 10 min.	+	-	-	-
- suszenie gorącym powietrzem	-	+	+	+
Podłączenie wody				
- 1 x woda zimna, ciśnienie hydrauliczne: 2,5 + 10 bar (250 + 1000 kPa)	+	+	+	+
- 1 x woda ciepła (maks. 70 °C), ciśnienie hyd.: 2,5 + 10 bar (250 + 1000 kPa)	+	+	+	+
- 1 x woda AD (VE), ciśnienie hydrauliczne: 1,5 + 10 bar (150 + 1000 kPa)	+	+	+	+
- 3 węże dopływowe 1/2" z połączeniem gwintowanym 3/4", L = ok. 1,4 m	+	+	+	+
- 2 pompy odpływowe DN 22, wysokość wzniesienia: 100 cm	+	+	+	+
- 1 pompa odpływowa DN 22, wysokość wzniesienia: 100 cm	+	+	-	-
Podłączenie elektryczne				
- 3 N/PE AC 50 Hz 400 V	-	+	+	+
- ogrzewanie / komora myjąca: 3 x 3 kW = 9 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW	0,0 kW
- pompa obiegowa	0,7 kW	0,7 kW	0,7 kW	1,2 kW
- całkowita moc przyłączeniowa	0,7 kW	0,7 kW	0,7 kW	10,2 kW
- zabezpieczenie: 3 x 16 A	+	+	+	+
- przewód sieciowy, L = ok. 1,6 m, □ 5 x 2,5 mm ²	+	+	+	+
Urządzenia dozujące				
- 3 urządzenia dozujące / drzwi dla środków myjących w proszku	+	+	-	+
- 2 x urządzenie dozujące / drzwi dla środków w płynie (niełączane równoległe)	-	-	-	-
- 1 x urządzenie dozujące / drzwi dla środków w płynie (nabliżczane)	+	+	-	-
- 3 x pompa dozująca DOS 10/30 dla kowalchek płynnych środków	+	+	+	+
- 1 x pompa dozująca DOS 60/30 dla środków w płynie (czyszczących)	-	+	+	+
Podłączenia				
- urządzenie dozujące DOS C 10 dla płynnych środków do płukania końcowego	-	-	+	-
- urządzenie dozujące DOS G 60 dla środków myjących w płynie	+	-	-	-
- urządzenie dozujące DOS G 60 dla środków w płynie (dezynfekcja chemiczna)	-	-	+	-
Zmiękczacz wody				
- dla wody zimnej i ciepłej do 70 °C, Monobloc	+	+	+	+
- wielokomorowy zmiękczacz wody	-	-	-	+
Kondensator pary				
- wymiennik ciepła	+	-	-	+
- mytylna mgła	-	-	-	+
Agregat suszący				
- dmuchawa (kW)	-	TA(7)	TA(8)	TA(6)
- grzejnik drabinkowy (kW)	-	0,3	0,3	0,3
- całkowita moc przyłączeniowa (kW)	-	1,7	1,7	1,7
- przepustowość: 55 m ³ /h	-	2,0	2,0	2,0
- nastawianie temperatury w etapach, co 1 °C (poziom 1)	-	+	+	+
- nastawianie temperatury w etapach, co 1 °C (poziom 2)	-	50 + 99 °C	60 + 115 °C	55 + 116 °C
- nastawianie temperatury w etapach, co 5 °C (poziom 2)	-	-	60 + 115 °C	-
- nastawianie czasu w etapach, co 1 min. (poziom 1)	-	50 + 99 °C	-	-
- nastawianie czasu w etapach, co 1 min. (poziom 2)	-	1 + 99 min.	1 + 240 min.	1 + 250 min.
- nastawianie czasu w etapach, co 5 min. (poziom 2)	-	-	1 + 240 min.	-
- filtr zgrubny klasy C, stopień oddzielenia 98 %, czas pracy: 100 godz.	-	5 + 95 min.	-	-
- wysokoprężny filtr powietrzny klasy S, stopień oddzielenia 99,995 %, czas pracy: 500 godz.	-	-	+	+
Wymiary / wagi				
- gabaryty (wys. x szer. x głęb.): 850 (820) x 600 x 600 mm	+	-	-	-
- gabaryty (wys. x szer. x głęb.): 820 (850) x 900 x 700 mm	-	+	+	-
- gabaryty (wys. x szer. x głęb.): 1160 x 900 x 700 (600) mm	-	-	-	+
- waga bez wsiadu	-	-	-	+

Oferta preparatów do mycia szkła w zmywarkach firmy Miele na stronie 181.

Automaty myjąco-dezynfekujące


 PROFESSIONAL

Nowe automaty myjąco-dezynfekujące generacji G 78 stanowią profesjonalne i ekonomiczne rozwiązanie dla przygotowania czystego do analiz szkła laboratoryjnego w laboratoriach przemysłowych, ochrony środowiska i centrach badawczych.

Automat myjąco-dezynfekujący G 7883

- Wydażność** - 39 naczyń szklanych z wąskimi szyjkami lub 116 pipet lub 1600 probówek
- Wymiary** - wys. x szer. x gł.: 850 x 600 x 600 mm
- Konstrukcja** - urządzenie wolno stojące, z możliwością zabudowy pod blatem roboczym
- dwupoziomowa komora płukania
- komora płukania oraz przewody wodne z wysokogatunkowej stali szlachetnej
- Obudowa** - stal szlachetna (AE) lub biała emalia (AW)
- Oprogramowanie** - sterowanie elektroniczne MTN Multitronic Novo plus z 8 programami; możliwość zmiany parametrów płukania; wskaźniki: przebiegu programu / zakłóceń / temperatury i czasu
- Wyposażenie** - system sprząkający kosze górne i wódki iniekcyjne; 4-stopniowy system filtrowania; wyskokowydajna pompa obiegowa Qmax 400 l/min.; AP - pompa odpływowa; WES - zmiekkacz wody; ET - elektryczna blokada drzwiczek; PASI - zabezpieczenie na wypadek awarii; SU - sygnalizator dźwiękowy; przelącznik prądu trójfazowego; Opcja: ADP - pompa do wody demineralizowanej AD/VE; DK - kondensator pary; SST - możliwość podłączenia drukarki rejestrującej przebieg procesu mycia
- Ogrzewanie** - elektryczne
- Technika dozujaca** - urządzenie dozujące środki myjące w formie proszku; urządzenie dozujące do płynnych środków płuczacych; pompa dozująca 10/30 na czynniki neutralizujące i odflewiujące; opcja: modul dozujący DOS G 60 do płynnych środków czyszczących
- Technika płukania** - system bieżącej wody
- dezynfekcja termiczna przy 93 °C

Automat myjąco-dezynfekujący z agregatem suszącym G 7883 CD

- Wydażność** - 39 naczyń szklanych z wąskimi szyjkami lub 96 pipet lub 1600 probówek
- Wymiary** - wys. x szer. x gł.: 820 x 900 x 700 mm
- Konstrukcja** - urządzenie z załadunkiem od przodu, wolno stojące lub do zabudowy
- konstrukcja z dwuwarstwową osłoną
- dwupoziomowa komora płukania
- komora płukania oraz przewody wodne z wysokogatunkowej stali szlachetnej
- Obudowa** - stal szlachetna (AE)
- Oprogramowanie** - sterowanie elektroniczne MTN Multitronic Novo plus z 8 programami; możliwość zmiany parametrów płukania; wskaźniki: przebiegu programu / zakłóceń / temperatury i czasu
- Wyposażenie** - system sprząkający kosze górne i wódki iniekcyjne; 4-stopniowy system filtrowania; wyskokowydajna pompa obiegowa Qmax 400 l/min.; AP - pompa odpływowa; WES - zmiekkacz wody; ET - elektryczna blokada drzwiczek; PASI - zabezpieczenie na wypadek awarii; SU - sygnalizator dźwiękowy; SST - możliwość podłączenia drukarki rejestrującej przebieg procesu mycia; TA - agregat suszenia gorącym powietrzem; opcja: ADP - pompa do wody demineralizowanej AD/VE; DK - kondensator pary
- Ogrzewanie** - elektryczne
- Technika dozujaca** - urządzenie dozujące do płynnych środków płuczacych; pompa dozująca 10/30 na czynniki neutralizujące i odflewiujące; pompa dozująca 60/30 do płynnych środków czyszczących
- Technika płukania** - system bieżącej wody
- dezynfekcja termiczna przy 93 °C utrzymywanych przez 10 minut

Automat myjąco-dezynfekujący z agregatem suszącym G 7835 CD

- Wydażność** - 37 naczyń szklanych z wąskimi szyjkami lub 96 pipet lub 1600 probówek
- Wymiary** - wys. x szer. x gł.: 820 x 900 x 700 mm
- Konstrukcja** - urządzenie z załadunkiem od przodu, wolno stojące lub do zabudowy pod blatem roboczym; konstrukcja z dwuwarstwową osłoną; dwupoziomowa komora płukania; komora płukania oraz przewody wodne z wysokogatunkowej stali szlachetnej
- Obudowa** - stal szlachetna (AE)
- Oprogramowanie** - sterowanie elektroniczne Profronic, dowolne programowanie; wskaźnik przebiegu programu, temperatury; informator zakłóceń / opis na wyświetlaczu; możliwość zapisania w pamięć 64 programów, z czego 19 to programy fabryczne; zabezpieczenie przed ograniczeniem dostępu - 4 poziomy użytkowników I uprawnień; seryny port komunikacyjny RS 232; 2 elektroniczne termostaty regulowane
- Wyposażenie** - system sprząkający kosze górne i wódki iniekcyjne; 4-stopniowy system filtrowania; wyskokowydajna pompa obiegowa Qmax 400 l/min.; AP - pompa odpływowa; WES - zmiekkacz wody; ET - elektryczna blokada drzwiczek; PASI - zabezpieczenie na wypadek awarii; SU - sygnalizator dźwiękowy; SST - możliwość podłączenia drukarki rejestrującej przebieg procesu mycia; TA - agregat suszenia gorącym powietrzem; DK - kondensator pary; opcja: ADP - pompa do wody demineralizowanej
- Ogrzewanie** - elektryczne
- Technika dozujaca** - pompa dozująca 10/30 na czynniki neutralizujące i odflewiujące; pompa dozująca 60/30 do płynnych środków czyszczących; podłączenie do urządzeń dozujących DOS G 60 I DOS G 10; wysuwana szufłada z 2 pokrętkami po 5 l
- Technika płukania** - system bieżącej wody; dezynfekcja termiczna przy 93 °C utrzymywanych przez 10 minut

Automat myjąco-dezynfekujący z agregatem suszącym G 7736 CD

Automat myjący do szkła laboratoryjnego G 7736 CD jest sprawdzonym dezynfektorem ze zintegrowanym agregatem suszącym generacji G 77. Pompy obiegowe o wysokiej wydajności i przepustowości wody oraz poziom wody podwyższony o 50 % umożliwiają wysoką wydajność zmywania. Swobodnie programowalna jednostka mikrokomputerowa (MCU) dysponuje 64 miejscami programowymi.

- Wydażność** - 66 naczyń szklanych z wąskimi szyjkami lub 96 pipet lub 1600 probówek
- Wymiary** - wys. x szer. x gł.: 1160 x 900 x 700 mm
- Konstrukcja** - urządzenie z załadunkiem od przodu, wolno stojące; płaski panel sterowniczy; komora płukania i przewody wodne ze stali szlachetnej; węże wzmacniane tkaniną; konstrukcja z dwuwarstwową osłoną
- Obudowa** - stal szlachetna (AE)
- Oprogramowanie** - oprogramowanie w zależności od wykonania: dowolne programowanie, sterowanie elektroniczne MCU; wskaźnik przebiegu programu, temperatury, informator zakłóceń (opis na wyświetlaczu); możliwość zapisania w pamięć 64 programów, z czego 15 to programy fabryczne; zabezpieczenie przed ograniczeniem dostępu za pomocą przelącznika kodowego; seryny port komunikacyjny RS 232; 2 elektroniczne termostaty regulowane od 30-95 °C
- Wyposażenie** - system sprząkający kosze górne i wódki iniekcyjne; wyskokowydajna pompa obiegowa Qmax 600 l/min.; AP - pompa odpływowa; WES - zmiekkacz wody; TA - agregat suszenia gorącym powietrzem; możliwość ustawiania temperatury i czasu suszenia; DK - kondensator pary / wymiennik ciepła; opcja: ADP - pompa do wody demineralizowanej; ET - elektroniczne ryglowane drzwiczki; przyłącze wody ciepłej, zimnej; przyłącze prądu trójfazowego
- Ogrzewanie** - elektryczne
- Technika dozujaca** - 1 urządzenie dozujące środki myjące w formie proszku; 2 urządzenia dozujące do płynnych środków płuczacych; 2 pompy dozujące / wąż 2 zasobniki / kanistry
- Technika płukania** - system bieżącej wody; dezynfekcja termiczna przy 93 °C utrzymywanych przez 10 minut; czas utrzymywania temperatury zgodny z § 10c niemieckiej federalnej ustawy o zwalczaniu chorób zakaźnych czynnikami zbrojnymi, bakteriofagowymi i dezaktywującymi wirusami; opatentowany proces DESIN vario TD System sprząkający kosze górne i wódki iniekcyjne

Kosze, wózki i wkłady

Miele
PROFESSIONAL

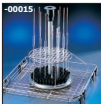
W celu umieszczenia szkła laboratoryjnego firma Miele opracowała kompleksową ofertę koszy i wkładów.

Kosze górne i dolne



- 0631-00005** - kosz górny, obwarty z przodu, do umieszczenia różnych wkładów
0631-00006
0631-00007 - kosz górny do szkieł o wąskich szyjkach, przyłącze do suszenia gorącym powietrzem
0631-00008
0631-00009 - kosz górny, do np. fiolek, probówek, kolektorów frakcji, rurek do automatycznego pobierania próbek
0631-00010 - kosz dolny, do szkieł o różnych wkładów
0631-00011 - kosz dolny, do rurek o wąskich szyjkach - tylko w połączeniu z koszem górnym -00007 (-00008)
0631-00012 - kosz dolny, do np. fiolek, probówek z kolektorów frakcji lub rurek z urządzeń do automatycznego pobierania próbek - tylko w połączeniu z koszem górnym -00007 lub -00009

Wózki iniekcyjne do pipet i butyrometrów



- 0631-00013** - do 38 pipet
0631-00014 - do 38 pipet z podłączeniem do suszenia gorącym powietrzem
0631-00015 - do 116 pipet do 450 mm
0631-00016 - jak -00015, do 96 pipet
0631-00017 - do butyrometrów
0631-00018 - tuleja myjąca HIBO do pipet z tworzywa sztucznego



Wkłady na szkiełka podstawkowe, szkiełka zegarkowe i szalki Petriego

- 0631-00019** - na 210 szkiełek, do stosowania w koszu górnym lub dolnym
0631-00020 - na 105 szkiełek zegarkowych, \varnothing 50-60 mm
0631-00021 - na 44 szkiełka zegarkowe, \varnothing 80-125 mm
0631-00022 - na 38 szalek Petriego, \varnothing 100 mm, do stosowania w koszu górnym lub dolnym
0631-00023 - na 56 szalek Petriego, \varnothing 100 mm, do kosza dolnego
0631-00024 - na 56 szalek Petriego, \varnothing 100 mm /z wkładem -00023/

Wózki iniekcyjne do szkła z wąskimi szyjkami



- 0631-00025** - z 39 dyszami
0631-00026 - z 37 dyszami
0631-00027 - z 19 dyszami
0631-00028 - z 33 dyszami / uchwytami
0631-00029 - z 32 dyszami / uchwytami
0631-00030 - z 16 dyszami / uchwytami
0631-00031 - z 15 dyszami / blokadami



Wkłady na probówki, zlewki i kolby Erlenmeyera



- 0631-00032** - do probówek do 75 mm do kosza górnego lub dolnego
0631-00033 - do probówek do 105 mm do kosza górnego lub dolnego
0631-00034 - do probówek do 165 mm do kosza górnego lub dolnego
0631-00035 - do probówek do 200 mm do kosza górnego lub dolnego
0631-00036 - do probówek do 105 mm włącznie z pokrywą do kosza górnego lub dolnego
0631-00037 - do różnego szkła lab. (naczyni o wąskich szyjkach, menzurek itp.) do kosza dolnego
0631-00038 - z 28 małymi haczykami sprężynowymi 105 mm do kosza górnego lub dolnego
0631-00039 - z 15 dużymi haczykami sprężynowymi 175 mm do kosza dolnego
0631-00040 - na 21 zlewki do 250 ml do kosza dolnego
0631-00041 - na 10 zlewki 250 do 600 ml do kosza dolnego
0631-00042 - na 8 zlewki 600 do 1000 ml do kosza dolnego
0631-00043 - na 18 zlewki do 150 ml do kosza górnego lub dolnego
0631-00044 - do lejników, zlewki, szerokich naczyń szklanych itp. do kosza górnego lub dolnego

Wkłady na butle medyczne i laboratoryjne

- 0631-00045** - na 9 butli 2000 ml do kosza górnego lub dolnego
0631-00046 - na 16 butli 1000 ml do kosza dolnego
0631-00047 - na 48 butli 50 ml do kosza górnego lub dolnego
0631-00048 - na 40 butli 100 ml do kosza górnego lub dolnego
0631-00049 - na 24 butli 2000 ml do kosza górnego lub dolnego
0631-00050 - na 20 butli 500 ml do kosza górnego lub dolnego