



MEBLE LABORATORYJNE

KATALOG 2017

STRONY 2 | 22

Od z górą 25 lat wyposażamy laboratoria doradzamy i sugerujemy optymalne technologie, dobór stosownych materiałów pod kątem ich właściwości, zastosowań i cen. Urządzaniem laboratoriów zajmujemy się od projektu aż do zamknięcia poprzez wszystkie etapy pośrednie.

Współpracujemy z wieloma wyspecjalizowanymi w tej dziedzinie podwykonawcami.

Zanim zaczniemy ustalamy :

- koncepcję laboratorium,
- funkcjonalność w oparciu o założoną technologię badań laboratoryjnych,
- dobór materiałów na poszczególne komponenty,
- dobór kolorystyki poszczególnych elementów.

Sporządzamy projekt do konkretnego pomieszczenia i na potrzeby konkretnego użytkownika w tym projekt instalacji mediów. W fazie przedwykonawczej optymalizujemy projekt w aspekcie jakości i ceny.

Celem oszacowania kosztów elementów niezbędnych do wyposażenia laboratorium, konieczny jest bezpośredni kontakt z naszą firmą.

Z naszych usług skorzystało wiele instytucji.

Aktualną listę realizacji znajdziecie Państwo w naszym serwisie internetowym www.equimed.com.pl.

DYGESTORIA LAMINOWANE SERII Q-OPTIMAL

Dygestoria laminowane serii Q-Optimal to seria dygestoriów laminowanych opartych na solidnym stelażu z profili stalowych. Ofertują świetną relację koszt-efekt w sytuacji gdy nie jest wymagane wykonanie dygestorium z materiałów niepalnych. Dostępne w szerokiej gamie wersji i rozmiarów, wraz z realizacjami zamówień nietypowych, dostosowanych do specyficznych wymagań użytkownika.

W ofercie standardowej są wersje z blatem na wysokości 900mm, z blatem obniżonym lub bez blatu, przeznaczone do niskich pomieszczeń oraz dwustronne i z przeszklonymi ścianami bocznymi. Na życzenie realizujemy również dygestoria nastołowe oraz konstrukcje specjalne. Szczelinowy system wentylacji zapewnia równomierny przepływ przez całą przestrzeń komory roboczej i skuteczne wychwytywanie gazów, pyłów i oparów zarówno lżejszych jak i cięższych od powietrza, gwarantując tym samym bezpieczne warunki pracy dla operatora. Podblatowa szafka wentylowana, podłączona do układu wentylacji dygestorium lub niezależnego systemu (na życzenie), to wygodna, podręczna przestrzeń do krótkotrwałego przechowywania odczynników, wyposażenia i urządzeń potrzebnych do pracy. Standardowym wyposażeniem każdego dygestorium jest sterownik wyposażony w czujnik przepływu powietrza Q-Flow ADVANCED, zapewniający pełną zgodność z wymogami normy.



System Q-Flow ADVANCED umożliwia:

- kontrolę wraz z sygnalizacją optyczną i akustyczną stanu alarmowego w przypadku spadku przepływu powietrza przez dygestorium poniżej minimalnej wartości zadanej,
- alarm zbyt wysoko podniesionego okna,
- wskazanie bieżącego przepływu powietrza w m³/h na cyfrowym wyświetlaczu LED,
- kontrolę i sygnalizację stanów awaryjnych,
- rozpoznanie i optyczną sygnalizację stanu zaniku napięcia zasilania,
- funkcję ciągłej pracy nawet po zaniku napięcia zasilania dzięki wbudowanemu akumulatorowi buforowemu.
- zabezpieczenie akumulatora przed uszkodzeniem wynikającym z całkowitego rozładowania w przypadku zbyt długiego zaniku napięcia zasilania,
- kontrolę przepływu powietrza podczas pracy w trybie zredukowanego przepływu,
- sterowanie zewnętrzną sygnalizacją stanów alarmowych,
- sterowanie oświetleniem dygestorium,
- sygnalizację dźwiękową oraz optyczną po upływie określonego – zadawanego z klawiatury przez użytkownika - czasu (minutnik),
- możliwość sterowania zasilaniem gniazdka z możliwością ustawienia timera - zadanego czasu - po którym napięcie w gniazdku zostanie odłączone,
- możliwość sterowania pracą wentylatora.

Parametry techniczne:

Blat: lity spiek ceramiczny (standard), ceramika wielkogabarytowa Buchtal, żywica epoksydowa Durcon, polipropylen

Wykładka komory roboczej: laminat (standard), ceramika wielkogabarytowa Buchtal, mieszanka żywic fenolowych MaxResistance, Polipropylen.

Okno: rama z MDF z przesuwными szybami (standard), rama aluminiowa, rama stalowa, szyby ze szkła hartowanego lub z poliwęglanu (do pracy z kwasem fluorowodorowym).

Czujnik przepływu: Q-Flow ADVANCED (standard), Q-Flow Compact, Q-Flow Touch, Q-Flow EX.

Wyposażenie standardowe:

- 2 gniazda 230V,
- 2 wylewki wody z zaworami na panelu przednim,
- zlewik o wymiarach ok. 280x80mm.

Opcje dodatkowe:

- dodatkowe gniazda 230V i 380V,
- dodatkowe wylewki wody,
- wylewki gazów palnych i technicznych,
- wyłącznik przeciwporażeniowy,
- automatyka sterowania oknem (system Auto Protect),
- system Manual Protect (przypominający o konieczności domknięcia okna),
- automatyka sterowania wentylacją w zależności od pozycji okna.

typ	1200	1500	1800
szerokość [mm]	1270	1570	1870
głębokość [mm]	940		
wysokość (przy zamkniętym/otwartym oknie [mm])	2450 / 2500		
wysokość blatu [mm]	900		
komora robocza szerokość [mm]	1150	1450	1750
komora robocza głębokość [mm]	720		
komora robocza wysokość [mm]	1350		
maksymalne otwarcie okna [mm]	720		
zalecany przepływ przy otwartym oknie [m ³ /h]	600-1000	750-1300	950-1500
zalecana prędkość przepływu powietrza w otworze okna [m/s]	0,3 - 0,5		
kołnierz wentylacji [mm]	Ø160	Ø200	Ø250



DSL-12.00 LC/CR S	Dygestorium laminowane 1200
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8 mm
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSL-12.00 LC/CR B	Dygestorium laminowane 1200
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSL-12.00 LPP S	Dygestorium laminowane 1200
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - polipropylen
	szczelina - polipropylen
DSL-12.00 LPP B	Dygestorium laminowane 1200
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - polipropylen
	szczelina - polipropylen
DSL-12.00 LM S	Dygestorium laminowane 1200
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSL-12.00 LM B	Dygestorium laminowane 1200
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSL-12.00 LL B	Dygestorium laminowane 1200
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - laminat o zagęszczonej strukturze
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSL-12.00 LL S	Dygestorium laminowane 1200
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - laminat o zagęszczonej strukturze
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSL-15.00 LC/CR S	Dygestorium laminowane 1500
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSL-15.00 LC/CR B	Dygestorium laminowane 1500
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSL-15.00 LM S	Dygestorium laminowane 1500
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSL-15.00 LM B	Dygestorium laminowane 1500
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSL-15.00 LPP S	Dygestorium laminowane 1500
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - polipropylen
	szczelina - polipropylen



DSL-15.00 LPP B	Dygestorium laminowane 1500
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - polipropylen
	szczelina - polipropylen
DSL-15.00 LL B	Dygestorium laminowane 1500
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - laminat o zagęszczonej strukturze
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSL-15.00 LL S	Dygestorium laminowane 1500
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - laminat o zagęszczonej strukturze
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSL-18.00 LC/CR S	Dygestorium laminowane 1800
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSL-18.00 LC/CR B	Dygestorium laminowane 1800
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSL-18.00 LM S	Dygestorium laminowane 1800
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSL-18.00 LM B	Dygestorium laminowane 1800
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSL-18.00 LPP S	Dygestorium laminowane 1800
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - polipropylen
	szczelina - polipropylen
DSL-18.00 LPP B	Dygestorium laminowane 1800
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - polipropylen
	szczelina - polipropylen
DSL-18.00 LL B	Dygestorium laminowane 1800
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - laminat o zagęszczonej strukturze
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSL-18.00 LL S	Dygestorium laminowane 1800
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - laminat o zagęszczonej strukturze
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance

DYGESTORIA METALOWE SERII Q-DYNAMIC

Dygestoria metalowe serii Q-Dynamic to seria dygestoriów o konstrukcji całkowicie stalowej, bez wykorzystania materiałów drewnopochodnych, dzięki czemu mogą być łatwo dostosowane do wymagań dotyczących niepalności. Prezentują one najwyższy światowy standard jakości, gwarantując też niezrównaną ergonomię użytkowania i nowoczesny wygląd. Dygestoria serii Q-Dynamic są dostępne w szeregu rozmiarów standardowych, w wersjach z blatem na wysokości 900mm, z blatem obniżonym lub bez blatu. Dostępne jest również przeszklone ścian bocznych dygestorium. Szeroki asortyment materiałów blatu i wykładki komory roboczej, duża ilość opcji dodatkowych, czy wymienne panele mediów to tylko niektóre z cech, które zapewniają możliwość dopasowania dygestorium do szczególnych wymagań użytkownika. Szczelina konstrukcja układu wentylacji wraz z aerodynamicznie ukształtowaną krawędzią blatu i panelami bocznymi zapewniają równomierny przepływ przez komorę roboczą i skuteczne wychwytywanie gazów, pyłów i oparów zarówno lżejszych jak i cięższych od powietrza, gwarantując tym samym najwyższe bezpieczeństwo operatorowi. Podblatowa szafka wentylowana, wykonana ze stali pokrywanej proszkowo chemoodporną farbą epoksydową, podłączona jest do układu wentylacji dygestorium. Na życzenie może być wentylowana przy użyciu niezależnego systemu wentylacji. Szafka zapewnia łatwą dostępną, podręczną przestrzeń do krótkotrwałego składowania odczynników, wyposażenia i urządzeń potrzebnych do pracy. Standardowym wyposażeniem każdego dygestorium jest sterownik wyposażony w czujnik przepływu powietrza Q-Flow ADVANCED zapewniający pełną zgodność z wymaganiami normy.



System Q-Flow ADVANCED umożliwia:

- kontrolę wraz z sygnalizacją optyczną i akustyczną stanu alarmowego w przypadku spadku przepływu powietrza przez dygestorium poniżej minimalnej wartości zadanej,
- alarm zbyt wysoko podniesionego okna,
- wskazanie bieżącego przepływu powietrza w m³/h na cyfrowym wyświetlaczu LED,
- kontrolę i sygnalizację stanów awaryjnych,
- rozpoznanie i optyczną sygnalizację stanu zaniku napięcia zasilania,
- funkcję ciągłej pracy nawet po zaniku napięcia zasilania dzięki wbudowanemu akumulatorowi buforowemu.
- zabezpieczenie akumulatora przed uszkodzeniem wynikającym z całkowitego rozładowania w przypadku zbyt długiego zaniku napięcia zasilania,
- kontrolę przepływu powietrza podczas pracy w trybie zredukowanego przepływu,
- sterowanie zewnętrzną sygnalizacją stanów alarmowych,
- sterowanie oświetleniem dygestorium,
- sygnalizację dźwiękową oraz optyczną po upływie określonego – zadawanego z klawiatury przez użytkownika czasu (minutnik),
- sterowanie zasilaniem gniazdka z możliwością ustawienia timera - zadanego czasu, po którym napięcie w gniazdku zostanie odłączone,
- sterowanie pracą wentylatora.

Parametry techniczne:**blat:** lity spiek ceramiczny (standard) - ceramika wielkogabarytowa Buchtal, żywica epoksydowa Durcon, polipropylen**wykładka komory roboczej:** stal pokryta proszkowo chemoodporną farbą epoksydową (standard), ceramika wielkogabarytowa Buchtal, mieszanka żywic fenolowych MaxResistance, polipropylen**okno:** rama stalowa (standard), rama z MDF z przesuwными szybami, rama aluminiowa szyby ze szkła hartowanego lub z poliwęglanu (do pracy z kwasem fluorowodorowym)**czujnik przepływu:** Q-Flow ADVANCED (standard), Q-Flow Compact, Q-Flow Touch, Q-Flow EX**Wyposażenie standardowe:**

- 2 gniazda 230V,
- 2 wylewki wody z zaworami na panelu przednim,
- zlewik o wymiarach ok. 280x80mm.

Opcje dodatkowe:

- dodatkowe gniazda 230V i 380V,
- dodatkowe wylewki wody,
- wylewki gazów palnych i technicznych,
- wyłącznik przeciwporażeniowy,
- automatyka sterowania oknem (system Auto Protect),
- system Manual Protect (przypominający o konieczności domknięcia okna),
- automatyka sterowania wentylacją w zależności od pozycji okna.

typ	1200	1500	1800
szerokość [mm]	1280	1580	1880
głębokość [mm]	940		
wysokość (przy zamkniętym/otwartym oknie [mm])	2325 / 2575		
wysokość blatu [mm]	900		
komora robocza szerokość [mm]	1150	1450	1750
komora robocza głębokość [mm]	700		
komora robocza wysokość [mm]	1260		
maksymalne otwarcie okna [mm]	750		
zalecany przepływ przy otwartym oknie [m³/h]	600-950	750-1250	900-1500
zalecana prędkość przepływu powietrza w otworze okna [m/s]	0,3 - 0,5		
kołnierz wentylacji [mm]	Ø160	Ø200	Ø250

DSM-12.00 LC/CR S	Dygestorium metalowe 1200
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm
	szczelina - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm
DSM-12.00 LC/CR B	Dygestorium metalowe 1200
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejanym, wykonanym przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm
	szczelina - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm
DSM-12.00 LM S	Dygestorium metalowe 1200
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSM-12.00 LM B	Dygestorium metalowe 1200
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejanym, wykonanym przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSM-12.00 PP B	Dygestorium metalowe 1200
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejanym, wykonanym przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - polipropylen
	szczelina - polipropylen
DSM-12.00 PP S	Dygestorium metalowe 1200
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - polipropylen
	szczelina - polipropylen





DSM-12.00 S S	Dygestorium metalowe 1200
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - stal malowana proszkowo farbą epoksydową chemooodporną
DSM-12.00 SB	Dygestorium metalowe 1200
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - stal malowana proszkowo farbą epoksydową chemooodporną
DSM-15.00 LC/CR S	Dygestorium metalowe 1500
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm
DSM-15.00 LC/CR B	szczelina - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm
	Dygestorium metalowe 1500
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
DSM-15.00 LM S	komora manipulacyjna - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm
	szczelina - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm
	Dygestorium metalowe 1500
DSM-15.00 LM B	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
DSM-15.00 LPP B	Dygestorium metalowe 1500
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - polipropylen
DSM-15.00 LPP S	szczelina - polipropylen
	Dygestorium metalowe 1500
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
DSM-15.00 SS	komora manipulacyjna - polipropylen
	szczelina - polipropylen
	Dygestorium metalowe 1500
DSM-15.00 SB	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - stal malowana proszkowo farbą epoksydową chemooodporną
	Dygestorium metalowe 1500
DSM-18.00 LC/CR S	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - stal malowana proszkowo farbą epoksydową chemooodporną
	Dygestorium metalowe 1800
DSM-18.00 LC/CR B	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm
	szczelina - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm
DSM-18.00 LM S	Dygestorium metalowe 1800
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm
DSM-18.00 LM B	szczelina - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm
	Dygestorium metalowe 1800
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
DSM-18.00 LPP B	komora manipulacyjna - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
	Dygestorium metalowe 1800
DSM-18.00 LPP S	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance
	szczelina - mieszanka żywic fenolitycznych MaxResistance



DSM-18.00 LPP B	Dygestorium metalowe 1800
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - polipropylen
	szczelina - polipropylen
DSM-18.00 LPP S	Dygestorium metalowe 1800
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - polipropylen
	szczelina - polipropylen
DSM-18.00 SS	Dygestorium metalowe 1800
	blat - lity spiek ceramiczny o grubości 35 – 37mm ze zintegrowanym obrzeżem ceramicznym z czterech stron
	komora manipulacyjna - stal malowana proszkowo farbą epoksydową chemoodporną
DSM-18.00 SB	Dygestorium metalowe 1800
	blat - ceramika techniczna wielkogabarytowa Buchtal o grubości 8mm z podniesionym obrzeżem ceramicznym, doklejany, wykonany przy pomocy płytki brzegowej ryglowej
	komora manipulacyjna - stal malowana proszkowo farbą epoksydową chemoodporną

KOMORY LAMINARNE

Komory laminarne ESCO AIRSTREAM® Klasa II BIOHAZARD zapewniają ochronę produktu, operatora i otoczenia i przeznaczone są do ogólnych prac mikrobiologicznych ze środkami biologicznymi o poziomie bezpieczeństwa 1, 2 lub 3.

Komora Esco Airstream Klasa II BSC to bezpieczeństwo rozwiązań zastosowanych w urządzeniu zapewnia efektywną ochronę operatora, produktu i ochronę środowiska pracy w ramach laboratoriów i obiektów przemysłowych. Komora Esco Airstream Klasa II BSC uzyskała niezależną certyfikację i wykonaną przez TÜV NORD na zgodność z wymaganiami klasy II EN12469: 2000 (europejska norma dla szaf bezpieczeństwa mikrobiologicznego).

Główne zalety:

- Niski poziom szumów.
- Podwójny układ wentylatorów i podwójny układ monitorowania przepływu powietrza.
- Wysoka podatność na czyszczenie i sterylizację (wnętrze ze stali nierdzewnej).
- Funkcjonalne sterowanie z monitorowaniem istotnych parametrów pracy.
- Elektrycznie regulowana szyba frontowa w standardzie.
- Do wyboru wersja E – ze szklanymi ścianami bocznymi i wersja S ze ścianami ze stali nierdzewnej.
- Certyfikacja TÜV – wszystkie wersje.

Ponadto w nowej serii Airstream Plus:

- Nowy wyraźniejszy wyświetlacz LCD z większym kontrastem.
- Wyoblenia narożników strefy roboczej z tylną ścianą zachodzącą na ściany boczne wykonane ze stali nierdzewnej.
- Konstrukcja kanału wentylacyjnego umożliwiającego zamontowanie filtra wstępnego.
- Energooszczędny zespół napędowy wraz z 2 silnikami typu EC (elektrycznie komutowanymi) zapewniający stabilną pracę urządzenia w przypadku wahań napięcia w sieci elektrycznej oraz zapchania filtra.
- Tryb pracy nocnej /stand-by/ – dla zmniejszenia zużycia energii przy pracy 24h na dobę.
- Bardzo niski poziom szumów: 51,7dB – model AC2 - 4E(S)8 - TU.
- Dwa nowej generacji termooanemometry do pomiaru przepływu powietrza – bardziej precyzyjne i odporne na zmianę położenia.
- Gniazda elektryczne/zawory mediów montowane w części metalowej ścian bocznych.

Pozostałe zalety:

- Zespół filtrów skonstruowany zgodnie z wymaganiem EN1822 (Standardowo klasa H14 lub opcjonalnie klasa U15).
- Cała strefa robocza otoczona podciśnieniem, eliminując tym samym ewentualne nieszczelności w obudowie filtrów lub komory.
- Zintegrowany podłokietnik podnosi dynamiczne bezpieczeństwo, poprzez zapobieganie zatorom powietrza zasysanego do komory (INFLOW).
- Strefa robocza bez połączeń spawanych, co sprzyja wysokiej odporności na czynniki biologiczne i inne, np.: rdza.
- Szklane boczne ściany komory, wpływają na jakość oświetlenia strefy roboczej i eliminują pocucie pracy w pudełku. Umożliwiają też większej grupie osób obserwację eksperymentu wewnątrz komory. Bardzo przydatne w edukacji personelu, studentów itp.
- Lampa UV wyposażona w zintegrowany z systemem sterowania „TIMER”, ułatwia pracę, przedłuża żywotność lampy UV i oszczędza energię elektryczną.
- Wbudowany system oświetlenia bazujący na lampach typu LED. System sterowany elektronicznie, co zapewnia natychmiastowy start.
- Wnętrze robocze w pełni wykonane ze stali nierdzewnej (poza elementami szklanymi) podatne na czyszczenie i sterylizację.
- Elementy komory malowane są proszkowo z powłoką ISCOCODE® minimalizującym wzrost bakterii na zewnętrznych powierzchniach.
- Błat roboczy wykonany z nierdzewnej stali, dzielony, autoklawowalny.
- Szyba frontowa ustawiona ukośnie do blatu celem polepszenia komfortu pracy z bezpiecznego szkła wielowarstwowego, elektrycznie podnoszona i opuszczana z blokowaniem w dowolnej pozycji.
- Dźwiękowy oraz wizualny system alarmowy ostrzegający przed ewentualnym zagrożeniem zachwiania wartości oraz proporcji oczyszczanego powietrza, poziomu okna komory oraz innych błędów powodujących zagrożenie.
- Nastawne przez użytkownika zabezpieczenie hasłem w celu uniemożliwienia pracy osobom niepowołanym.
- Statyw umożliwiający ustawienie komory jako niezależne stanowisko pracy.
- Pozostałe parametry techniczne wg załączonej ulotki.
- Dodatkowa dokumentacja IQ / OQ jest dostępna na życzenie.

Parametry komór ESCO AIRSTREAM Plus

typ	wymiary zewnętrzne (mm)	wymiary wewnętrzne (mm)	rodzaj ścian bocznych
AC2-3E8-TU-komora o szerokości 915mm	1035 x 767 x 1400	915 x 580 x 654	przeszkłone
AC2-3S8-TU- komora o szerokości 915mm	1035 x 767 x 1400	915 x 580 x 654	pełne
AC2-4E8-TU- komora o szerokości 1220mm	1340 x 767 x 1400	1220 x 580 x 654	przeszkłone
AC2-4S8-TU- komora o szerokości 1220mm	1340 x 767 x 1400	1220 x 580 x 654	pełne
AC2-5E8-TU- komora o szerokości 1525mm	1645 x 767 x 1400	1525 x 580 x 654	przeszkłone
AC2-5S8-TU- komora o szerokości 1525mm	1645 x 767 x 1400	1525 x 580 x 654	pełne
AC2-6E8-TU- komora o szerokości 1830mm	1950 x 767 x 1400	1830 x 580 x 654	przeszkłone
AC2-6S8-TU- komora o szerokości 1830mm	1950 x 767 x 1400	1830 x 580 x 654	pełne

Akcesoria

nr kat.	Nazwa produktu
SPC-3A0	Statyw do do zamocowania komory jako niezależne stanowisko pracy – na kółkach do AC2-3E8-TU i AC2-3S8-TU
SAL-3A0	Statyw do zamocowania komory jako niezależne stanowisko pracy – poziomowany do AC2-3E8-TU i AC2-3S8-TU
SPC-4A0	Statyw do zamocowania komory jako niezależne stanowisko pracy – na kółkach do AC2-4E8-TU i AC2-4S8-TU
SAL-4A0	Statyw do zamocowania komory jako niezależne stanowisko pracy – poziomowany do AC2-4E8-TU i AC2-4S8-TU
SPC-5A0	Statyw do zamocowania komory jako niezależne stanowisko pracy – na kółkach do AC2-5E8-TU i AC2-5S8-TU
SAL-5A0	Statyw do zamocowania komory jako niezależne stanowisko pracy – poziomowany do AC2-5E8-TU i AC2-5S8-TU
SPC-6A0	Statyw do zamocowania komory jako niezależne stanowisko pracy – na kółkach do AC2-6E8-TU i AC2-6S8-TU
SAL-6A0	Statyw do zamocowania komory jako niezależne stanowisko pracy – poziomowany do AC2-6E8-TU i AC2-6S8-TU
TST	Testy instalacyjne zgodne z normą EN 12469:2000.
UV-30A	Lampa UV
EO-HC	Gniazdo elektryczne (maksymalnie 2 szt.)
SF-1G	Podłączenie gazowe wg normy DIN
VHP-IN	Port do dekontaminacji H2O2
IR	Palnik gazowy uruchamiany sensorem IR typu Fireboy
IV-bar	Reling do podwieszania przyrządów w obszarze roboczym
SL-valve	Elektrozawór do gazu (tylko w połączeniu z podłączeniem gazowym SF-1G)



STOŁY LABORATORYJNE

Stoły laboratoryjne wykonane są z elementów modułowych co ułatwia konfigurację konstrukcji stołu.

W stole laboratoryjnym wyróżniamy:

- płytę roboczą z obrzeżem lub bez (wykonaną z materiałów wybranych przez Klienta),
- konstrukcję nośną (szafka ze stelażem),
- nadstawkę instalacyjną wysoką lub niską (na wymagania Klienta),
- zlew wmontowane w płytę roboczą.



Stół wyspowy- Błat konglomerat kwarcowo-granitowy

- Stelaże metalowe typ C malowane proszkowo
- Szafki laminowane powieszane
- Zlew –ceramika techniczna montowany od spodu blatu
- Nadstawka z półkami laminowanymi
- Bateria stojąca w blacie Broen
- Oczomyjka stojąca w blacie



Stół wyspowy- Błat żywica epoksydowa Durcon

- Szafki laminowane stojące (nóżki 15cm)
- Zlew –żywica epoksydowa Durcon
- Nadstawka z półkami ze szkła bezpiecznego
- Bateria stojąca w blacie Broen
- Zawór gazowy podwójny Broen



Stół wyspowy – blat laminowany postforming

- Zlew – stal nierdzewna OH18N9 w blacie ze stali nierdzewnej OH18N9
- Szafki laminowane stojące na nóżkach 15 cm
- Nadstawka z półkami laminowanymi
- Bateria TOF stojąca na blacie



Stół wyspowy – blat stal nierdzewna OH18N9

- Zlew – stal nierdzewna OH18N9
- Szafki metalowe malowane proszkowo stojące na nóżkach 15 cm
- Nadstawka z półkami ze szkła bezpiecznego
- Bateria TOF stojąca na blacie
- Ociekacz metalowy malowany proszkowo

STOŁY PRZYŚCIENNE

**Stół przyścienny - blat konglomerat kwarcowo-granitowy**

Stelaż metalowy typ C malowany proszkowo
Szafki laminowane podwieszane

**Stół przyścienny, kątowy - blat konglomerat kwarcowo-granitowy**

Stelaż metalowy typ A malowany proszkowo
Szafki laminowane przejezdne
Nadstawka instalacyjna – półki laminowane

**Stół przyścienny, kątowy - blat żywica epoksydowa Durcon**

Stelaż metalowy typ A malowany proszkowo
Szafki metalowe malowane proszkowo, stojące
2 stoły wagowe wbudowane w stół

**Stół przyścienny - blat stal nierdzewna OH18-N9**

Szafki w całości wykonane ze stali OH18N9
W stół wbudowano 2 zlewy ze stali OH18N9 oraz umywalkę



STANOWISKA DO MYCIA

Stanowiska do mycia budujemy w różnorodnych zestawieniach zależnych od potrzeb zamawiającego.

Podstawą są misy zlewowe, które mogą być wykonane z :

- ceramiki technicznej Fridurit (nakładane na blat, podwieszane od spodu blatu lub z nim licowane),
- ceramiki technicznej Keraplan (podwieszane od spodu blatu lub z nim licowane),
- żywicy epoksydowej DURCON (podwieszane od spodu blatu lub z nim licowane),
- polipropylenu PLASTIFER,
- stali nierdzewnej OH18N9.

Zlewy mogą być montowane w blatach w dowolnych zestawieniach materiałowych



Zlew z żywicy epoksydowej Durcon w blacie Durcon.
Oczyszczarka montowana na blacie.



Zlew z ceramiki technicznej montowany od spodu blatu
w blacie z konglomeratu kwarcowo-granitowego



Zlew ze stali nierdzewnej OH18N9 w blacie ze stali nierdzewnej OH18N9

BLATY

Ceramika – lity spiek ceramiczny **FRIDURIT MODULAR** (grubość 20mm) – blaty te posiadają wysoką gęstość, co czyni je maksymalnie wytrzymałymi i w związku z tym najodpowiedniejszymi do użytku laboratoryjnego. Są produkowane jedynie z zastosowaniem składników naturalnych, w skomplikowanym i czasochłonnym procesie technologicznym, w temperaturze powyżej 1200C. Spełniają najbardziej surowe wymagania co do odporności chemicznej, termicznej oraz wytrzymałościowej. Materiał jest wykończony na powierzchni glazurą, której skład jest identyczny ze składem materiału podstawowego i w związku z tym unika się problemu złuszczenia lub odpryskiwania glazury. Blaty te występują w wersjach bez podwyższonego obrzeża – krawędź szklwiona.



Ceramika - lity spiek ceramiczny **FRIDURIT PREMIUM** (grubość 26mm) - blaty te posiadają wysoką gęstość, co czyni je maksymalnie wytrzymałymi i w związku z tym najodpowiedniejszymi do użytku laboratoryjnego. Są produkowane jedynie z zastosowaniem składników naturalnych, w skomplikowanym i czasochłonnym procesie technologicznym, w temperaturze powyżej 1200C. Spełniają najbardziej surowe wymagania co do odporności chemicznej, termicznej oraz wytrzymałościowej. Materiał jest wykończony na powierzchni glazurą, której skład jest identyczny ze składem materiału podstawowego i w związku z tym unika się problemu złuszczenia lub odpryskiwania glazury. Blaty te występują w wersjach z podwyższonym obrzeżem lub bez - krawędź szklwiona.



Ceramika wielkogabarytowa – jest ceramiką szklwioną, wykonaną na podłożu drewnopodobnym (płyta wodoodporna) lub betonowym. Grubość płyt ceramicznych wynosi 8mm. Blaty te mogą być wykonane w technologii bez podniesionego obrzeża – wykończenie 2mm PCV, lub z podniesionym obrzeżem, wykonanym przy pomocy kształtki brzegowej ryglowej lub kątownika z tworzywa. Blaty te spoinowane są fugą epoksydową.



Żywica epoksydowa DURCON. Do analiz z substancjami chemicznie agresywnymi - płyta o jednorodnej strukturze w całym przekroju (możliwość łatwej naprawy uszkodzeń mechanicznych), o gładkiej powierzchni roboczej, odporna na temperaturę (nie ulegająca rozwarstwieniu ani pęcznieniu pod wpływem rozżarzonych naczyń, ani na skutek bezpośredniego kontaktu z palnikiem Bunsena w teście pięciominutowym), nieodporna na działanie promieniowania UV, łatwa do czyszczenia dostępnymi środkami, z krawędzią standardową, lub z krawędzią podniesioną.



Konglomerat kwarcowo - granitowy z dodatkiem żywic poliestrowych. Charakterystyczną cechą konglomeratów granitowych jest ich odporność na działanie kwasów i zasad. Blaty robocze dostępne są w wersji z obrzeżem lub bez. Są materiałem o dużej gładkości powierzchni. Wyróżnia je także stosunkowo duża odporność mechaniczna.



Laminat 28mm postforming. Do analiz z mało agresywnymi chemicznie substancjami, łatwe do utrzymania w czystości, przeznaczone do laboratoriów medycznych, mikrobiologicznych i spożywczych, odporne na temperatury do 120C. Wykonywane w głębokościach 600 do 1180mm.



Polipropylen. Blaty wykonywane na nośniku o grubości 20mm, jednolitym w swej strukturze, bez krawędzi podniesionej lub blaty wykonywane metodą wtryskową – PLASTIFER ze zintegrowaną podniesioną krawędzią. Odporne na działanie związków chemicznych, jednak o słabej odporności chemicznej.

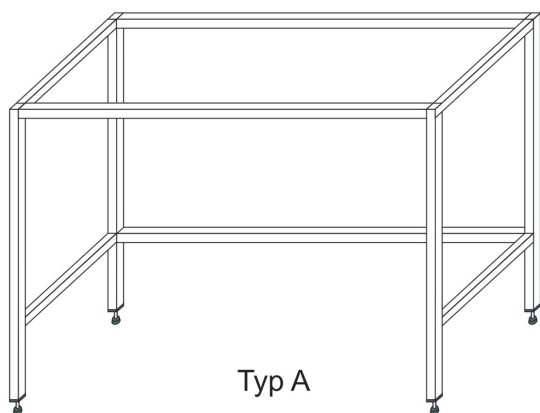


Stal nierdzewna OH18N9. Do analiz z substancjami chemicznie średnio agresywnymi, łatwe do utrzymania w czystości. Odporne na uszkodzenia mechaniczne i na działanie promieni UV. Blaty wykonywane są z krawędzią podniesioną lub prostą..

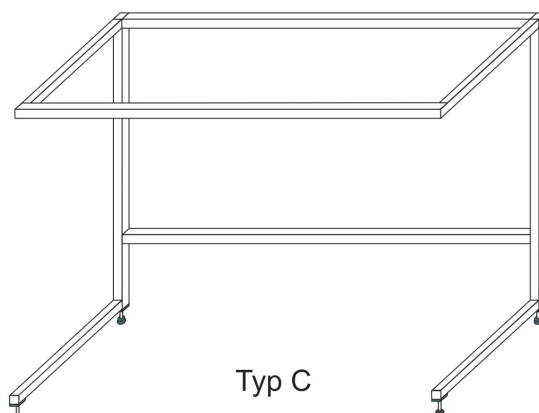


STELAŻE

System konstrukcji stalowej umożliwiającej łatwe poziomowanie w dwóch typach stelaży A oraz C.
Konstrukcja spawana z profilu stalowego 30x30mm typ A lub 60x30mm typ C malowana proszkowo.



Typ A



Typ C

SZAFKI

Laminowane - wykonane z płyty obustronnie laminowanej 18mm, wszystkie krawędzie wykończone PCV 2mm.

Możliwa ilość szuflad : 1, 2, 3, 4, 5 szuflad lub bez szuflad.

Szerokość szafek : 300, 400, 500, 600, 700, 800, 1000mm.

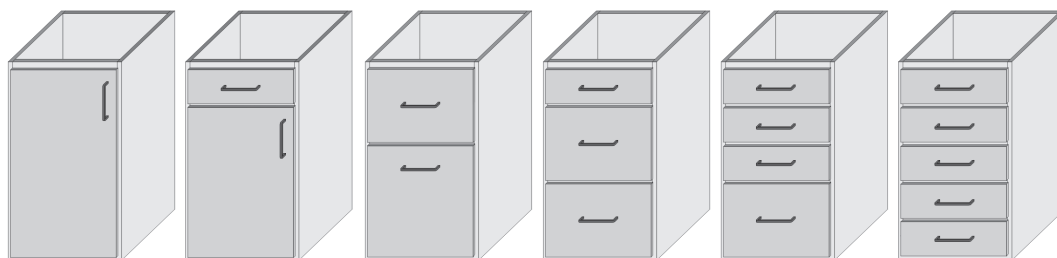
Wersje: wolnostojąca (nóżki 15cm wykonane z profilu metalowego 25x25mm malowane proszkowo) lub podwieszane.

metalowe wykonane z blachy stalowej, malowanej proszkowo.

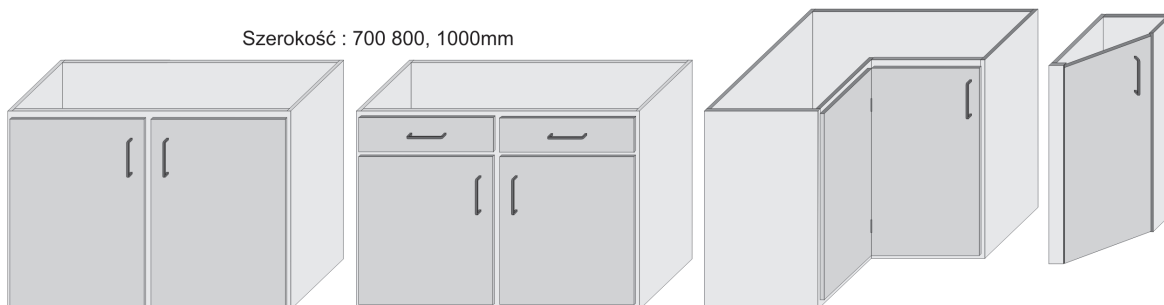
Możliwa ilość szuflad : 1, 2, 3, 4, 5 szuflad lub bez szuflad.

Szerokość szafek : 400, 600, 800, 1000mm

Szerokość : 300, 400, 500, 600, 700 800, 1000mm



Szerokość : 700 800, 1000mm



Wersje:

wolnostojąca (nóżki 15cm wykonane z profilu metalowego 25x25mm malowane proszkowo),
podwieszane,
przejezdne na kółkach Brickle 75mm (dwa koła ze stoperami).

NADSTAWKI INSTALACYJNE

Nadstawki instalacyjne stosowane są w stołach wyspowych i przyściennych. Wykonane z profili aluminiowych. Półki laminowane lub ze szkła bezpiecznego. Możliwość zmiany położenia wysokości półki. Gniazda elektryczne montowane w kolumnach. Pod półkami istnieje możliwość zamontowania oświetlenia.

Wykonywane w dwóch wersjach :

wysoka - dwa poziomy półek 90cm,

niska - jeden poziom półek 45cm.



STOŁY ANTYWIBRACYJNE

Nieodzownym elementem wyposażenia meblowego każdej pracowni laboratoryjnej jest stół wagowy, na którym powinny być umieszczane wagi analityczne. Antywibracyjność płyty stołu powoduje tłumienie drgań, co zapewnia wysoką dokładność przy ważeniu. Płyta antywibracyjna posadowiona jest na własnym niezależnym stelażu, wykonanym z solidnych profili zamkniętych i osadzona na plastycznych elastomerach powodujących tłumienie drgań. Wykonana w standardzie z konglomeratu kwarcowo - granitowego.



Stół wagowy 800x600x800mm

Obudowa zewnętrzna laminowana lub stelaż metalowy malowany proszkowo. Stelaż wewnętrzny stalowy malowany proszkowo. Błat – laminat 28mm standard, konglomerat kwarcowo-granitowy, żywica epoksydowa Durcon. Wkład 400x400x100mm – konglomerat kwarcowo - granitowy standard, lub żywica epoksydowa Durcon.



Stół wagowy 800x600x800mm

Obudowa stelaż metalowy malowany proszkowo. Stelaż wewnętrzny stalowy malowany proszkowo. Błat laminowany. Wkład 400x400mm – żywica epoksydowa Durcon.

SZAFY NA CHEMIKALIA

Szafy wykonane w całości ze spienionego PVC, wyposażone w kuwety, wykonane z PP na prowadnicach chemoodpornych z blokadą wysuwania lub w półki. Szafa STOR-160 posiada osobno otwieraną część na zasady, osobną na kwasy (niezależny system drzwi w podziale). Szafy STOR 160 i STOR 100 mogą być wyposażone w wentylator elektryczny, wydajność 160m³/h. Średnica podłączenia Ø100mm, zasilanie 230V. Szafy wykonane są zgodnie z PN EN 14727:2006 – Meble laboratoryjne, meble laboratoryjne do przechowywania. Wymagania i metody badań, potwierdzone stosowną deklaracją CE wydaną przez producenta.



DANE TECHNICZNE	Szafa STOR-160	Szafa STOR-100	Szafa STOR-60
wymiary zewnętrzne [mm] szerokość x głębokość x wysokość	600x600x1900	600x600x1100	600x600x600
ilość kuwet	4	2	0
ilość półek	0	0	1
ilość drzwi	2	1	1
możliwość podłączenia wentylatora (kanał wentylacyjny w ścianie bocznej)	tak	tak	nie

nr katalogowy	nazwa produktu
STOR-160	Szafa na kwasy i zasady 600x600x1900 bez wentylatora
STOR-100	Szafa na kwasy i zasady 600x600x1100 bez wentylatora
STOR-60	Szafa na kwasy i zasady 600x600x600 bez wentylatora
STOR-160/W	Szafa na kwasy i zasady 600x600x1900 z wentylatorem
STOR-100/W	Szafa na kwasy i zasady 600x600x1100 z wentylatorem

SZAFY METALOWE

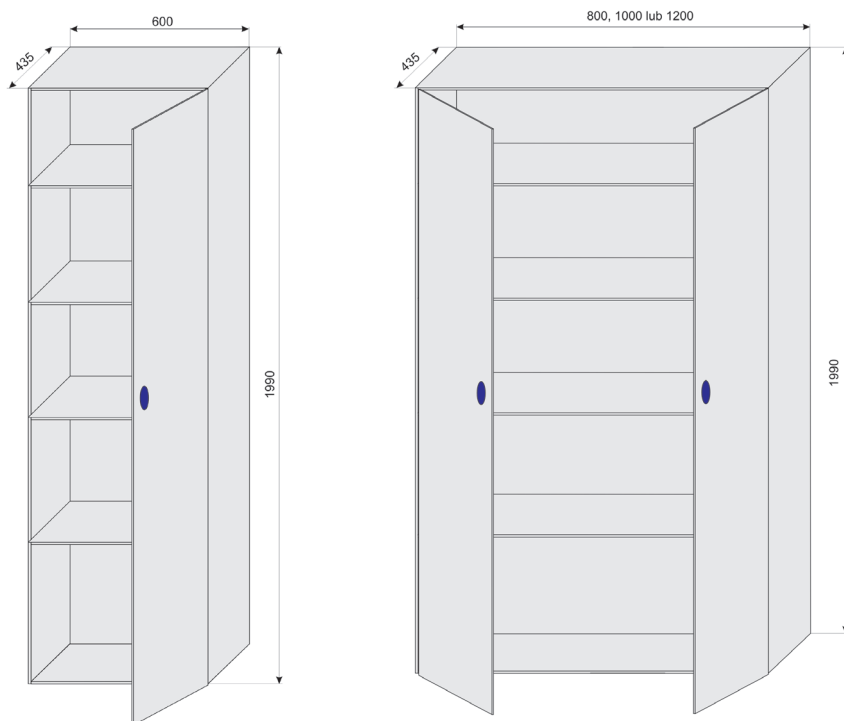
Szafy metalowe laboratoryjne wykonywane są standardowo w kolorze jasno - popielatym z 4 przestawnymi co 25mm półkami. Drzwi pełne, wyposażone są w uchwyt z zamkiem zabezpieczającym. Całkowita głębokość szaf wynosi 435mm.

Szafa metalowa laboratoryjna 600x1990mm, jednodrzwiowa, drzwi pełne,

Szafa metalowa laboratoryjna 800x1990mm, dwudrzwiowa, drzwi pełne,

Szafa metalowa laboratoryjna 1000x1990mm, dwudrzwiowa, drzwi pełne,

Szafa metalowa laboratoryjna 1200x1990mm, dwudrzwiowa, drzwi pełne.



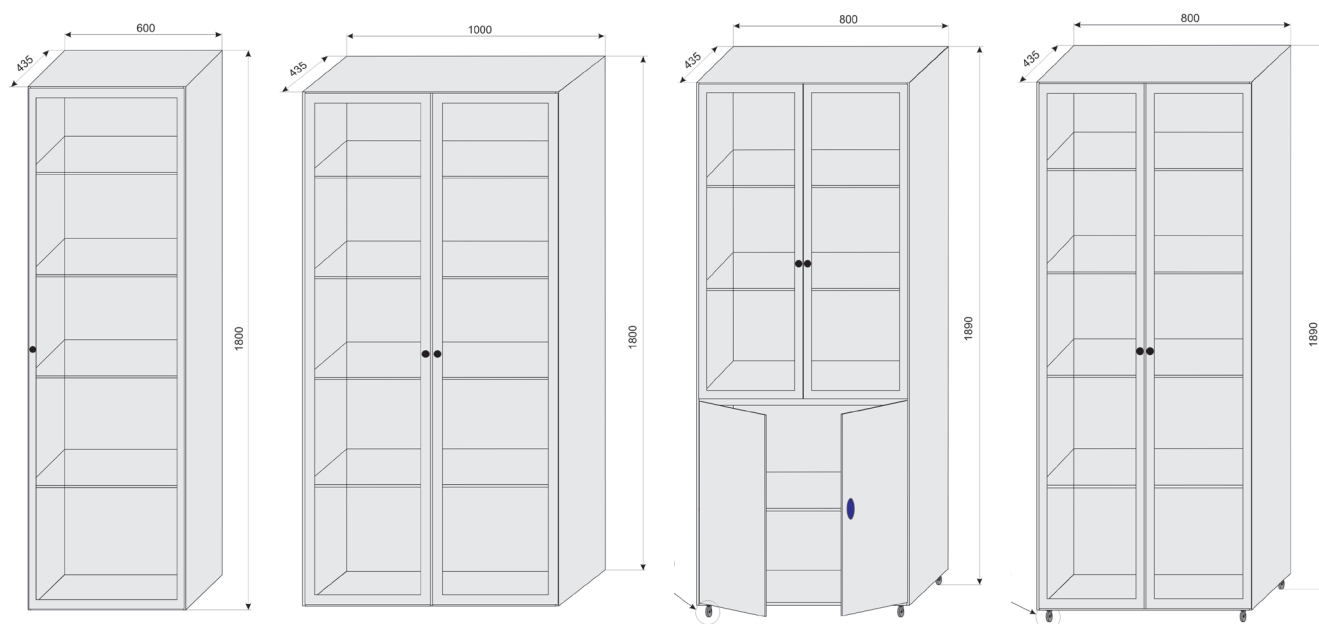
Szafy metalowe laboratoryjne, przeszklone wykonywane są standardowo w kolorze jasno - popielatym z 4 przestawnymi co 25mm półkami szklanymi. Drzwi przeszklone, wyposażone w uchwyt z zamkiem zabezpieczającym, ryglującym drzwi w dwóch punktach. Całkowita głębokość szaf wynosi 435mm.

Szafa metalowa 600x1800mm, jednodrzwiowa, przeszklona,

Szafa metalowa 800x1890mm, dwudrzwiowa, przeszklona, na kółkach,

Szafa metalowa 800x1890mm, czterodrzwiowa, górne drzwi szklone, na kółkach,

Szafa metalowa 1000x1800mm, dwudrzwiowa, przeszklona.



W analogicznych wymiarach oferujemy również szafy laminowane.

KRZESŁA I TABORETY

Krzesło niskie EQKN-01

Krzesło niskie z podłokietnikami EQKNP-01

Krzesło laboratoryjne niskie EQKNSCr-01 –chromowana podstawa

Szerokość/średnica siedziska 460mm

Wysokość maksymalna krzesła 1020mm

Wysokość maksymalna siedziska 580mm

Wysokość minimalna siedziska 450mm

Podstawa krzesła o średnicy 580mm, wykonana została z poliamidu wzmocnianego włóknem szklanym.

Regulację wysokości siedziska umożliwia podnośnik pneumatyczny o skoku 130mm.

Mechanizm CPT który łączy siedzisko z oparciem, umożliwia regulację kąta nachylenia oparcia do siedziska, pozwala podnosić oparcie, oraz dopasować odległość w jakiej znajduje się oparcie od siedziska.



Krzesło laboratoryjne wysokie EQKWcz-01

Kolumna czarna podnózek bez regulacji wysokości

Szerokość/średnica siedziska 460mm

Wysokość maksymalna krzesła 1150mm

Wysokość maksymalna siedziska 710mm

Wysokość minimalna siedziska 580mm

Podstawa krzesła o średnicy 580mm, wykonana z poliamidu

Regulację wysokości siedziska umożliwia podnośnik pneumatyczny o skoku 130mm.

Chromowany podnózek o średnicy 450mm na wysokości 250mm od powierzchni posadzki



Krzesło laboratoryjne wysokie EQKWCr-01

Kolumna chromowana podnózek z regulacją wysokości.

Szerokość/średnica siedziska 460mm

Wysokość maksymalna krzesła 1270mm

Wysokość maksymalna siedziska 800mm

Wysokość minimalna siedziska 580mm

Podstawa krzesła o średnicy 580mm, wykonana z poliamidu.

Regulację wysokości siedziska umożliwia chromowany podnośnik pneumatyczny o skoku 230mm.

Regulowany podnózek chromowany o średnicy 450mm.



Krzesło laboratoryjne wysokie EQKWScr-01

Kolumna chromowana podnózek z regulacją wysokości.

Podstawa krzesła o średnicy 600mm, wykonana z chromowanej stali.

Szerokość/średnica siedziska 460mm

Wysokość maksymalna krzesła 1270mm

Wysokość maksymalna siedziska 800mm

Wysokość minimalna siedziska 580mm.

Regulację wysokości siedziska umożliwia chromowany podnośnik pneumatyczny o skoku 250mm.

Regulowany podnózek chromowany o średnicy 450mm.

Regulację wysokości siedziska umożliwia podnośnik pneumatyczny o skoku 130mm.

Regulowany wspornik oparcia CPT



**Taboret laboratoryjny niski EQTN-01**

Szerokość/średnica siedziska 330mm
 Wysokość maksymalna siedziska 550mm
 Wysokość minimalna siedziska 420mm
 Podstawa taboretu o średnicy 580mm, wykonana z poliamidu.
 Regulację wysokości siedziska umożliwia podnośnik pneumatyczny o skoku 130mm.
 Siedzisko o średnicy 340mm wykonane ze czarnego poliuretanu

**Taboret laboratoryjny wysoki EQTWCz-01**

Podnóżek bez regulacji wysokości.

Szerokość/średnica siedziska 330mm
 Wysokość maksymalna siedziska 690mm
 Wysokość minimalna siedziska 560mm
 Podstawa taboretu o średnicy 580mm, z poliamidu
 Regulację wysokości siedziska umożliwia podnośnik pneumatyczny o skoku 130mm.
 Chromowany podnóżek o średnicy 450mm na wysokości 250mm od powierzchni ziemi.
 Siedzisko o średnicy 340mm wykonane ze czarnego poliuretanu.

**Taboret laboratoryjny wysoki EQTWCr-01**

Podnóżek z regulacją wysokości.

Szerokość/średnica siedziska 330mm
 Wysokość maksymalna siedziska 800mm
 Wysokość minimalna siedziska 550mm
 Podstawa taboretu o średnicy 580mm, wykonana z poliamidu
 Regulację wysokości siedziska umożliwia chromowany podnośnik pneumatyczny o skoku 250mm.
 Regulowany podnóżek chromowany o średnicy 450mm.
 Siedzisko o średnicy 330mm wykonane ze czarnego poliuretanu.

**Taboret laboratoryjny wysoki EQTWScr-01**

Podnóżek z regulacją wysokości.

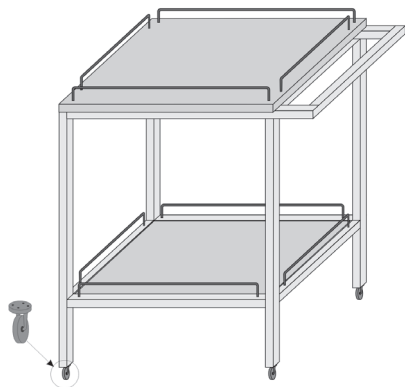
Podstawa o średnicy 600mm, wykonana została z chromowanej stali
 Szerokość/średnica siedziska 330mm
 Wysokość maksymalna siedziska 800mm
 Wysokość minimalna siedziska 550mm
 Regulację wysokości siedziska umożliwia chromowany podnośnik pneumatyczny o skoku 250mm.
 Regulowany podnóżek chromowany o średnicy 450mm.
 Siedzisko o średnicy 330mm wykonane ze czarnego poliuretanu.

**Taboret laboratoryjny wysoki EQHWScr-02 / Hoker**

Szerokość/średnica siedziska 340mm
 Wysokość maksymalna siedziska 680mm
 Wysokość minimalna siedziska 550mm
 Podstawa taboretu o średnicy 580mm, stalowa chromowana
 Chromowany podnóżek z regulowaną wysokością
 Regulację wysokości siedziska umożliwia chromowany podnośnik pneumatyczny o skoku 200mm.
 Siedzisko o szerokości 340mm wykonane ze czarnego poliuretanu.



STOLIK ZABIEGOWY PRZEJEZDNY



Stolik zabiegowy przejezdny wykonany w konstrukcji spawanej, standardowo malowany na kolor popielaty. Błat i półka wykonana z laminatu w kolorze popielatym. Poprzez zastosowanie kółek (2 kółka hamowane) możliwe jest przemieszczanie stolika.

OCIEKACZ



Wykonany z polistyrenu o wysokiej odporności (skatalogowany w dziale 8 - Varia).

Wymiary :

wysokość 630mm

szerokość 450mm

głębokość 110mm

ilość trzpieni standardowych 72szt

ilość trzpieni małych 11szt