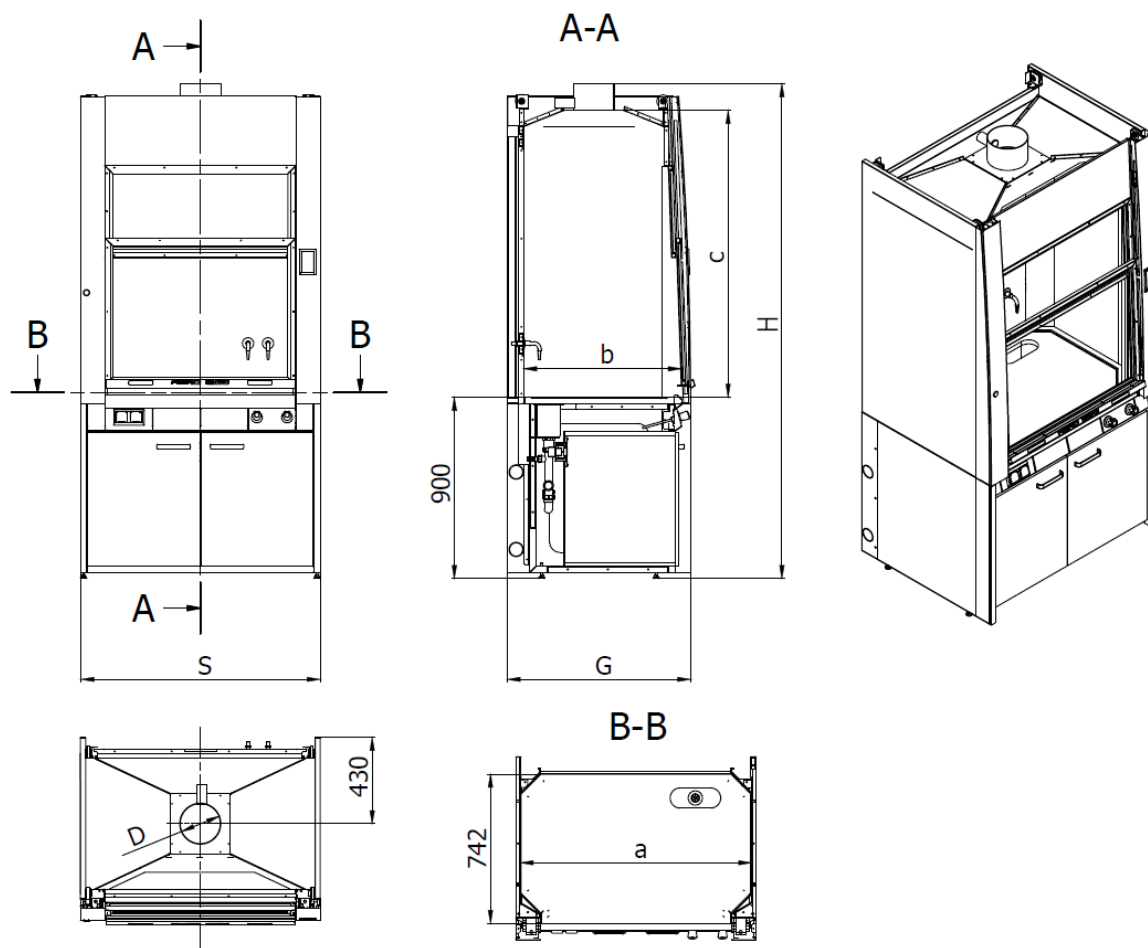


Aero

- > Nowoczesne energooszczędne dygestoria serii AERO. Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom aerodynamicznym i konstrukcyjnym pozwalają zmniejszyć koszty zużycia energii oraz zwiększyć komfort pracy w każdym laboratorium.
- > W każdym laboratorium, gdzie bezpieczeństwo jest priorytetem, swoje miejsce znajdą innowacyjne wyciągi laboratoryjne serii AERO. Unikalny projekt, zastosowanie materiałów najwyższej jakości i najlepsze standardy produkcji, pozwalają nam zaoferować urządzenie dopasowane, bezpieczne i nowoczesne, a dzięki najlepszym parametrom pracy jednocześnie przyjazne środowisku.
- > Dygestoria serii AERO mają niemalże nieograniczoną możliwość personalizacji i dostosowania do potrzeb użytkownika. Przemysłana konstrukcja pozwala na wyposażenie dygestorium we wszystkie funkcje jakich może wymagać i oczekiwać klient. Łatwy dostęp do wszystkich instalacji i systemów zawartych w wyciągu, gwarantuje bezkolizyjną możliwość ich rozbudowy w dowolnym czasie, a wykonanie tych czynności sprowadza się do wymiany całych sekcji instalacyjnych, bez ingerencji w konstrukcję wyciągu.



- > Dobierz media, które są potrzebne w Twoim laboratorium. Pokrętła zaworów i gniazda elektryczne skierowane do góry, umieszczone w ergonomiczny sposób w metalowych kasetach instalacyjnych zabudowanych w panelach poniżej okna dygestorium.
- > W zależności od potrzeb dygestorium typoszeregu AERO może być wyposażone w odpowiednio dobrany do potrzeb klienta rodzaj szafki podblatowej. Szafki mogą być wentylowane lub nie, z przeznaczeniem do przechowywania kwasów, zasad, czy też substancji łatwopalnych.
- > Dzięki długoletnim pracom rozwojowym, nasza firma opracowała dygestorium, które jest funkcjonalne, niezawodne i ekonomiczne. Zredukowany przepływ powietrza przez komore pozwala w dużym stopniu zaoszczędzić energię elektryczną. Przekłada się to na redukcje kosztów związanych z korzystaniem z ogrzewania lub klimatyzacji w pomieszczeniach, w których użytkowane są wyciągi. Certyfikowane zgodnie z normą EN 14175.

Model / Type	1200	1500	1800	2100
Szerokość S (mm) / Width (S) (mm)	1192	1492	1792	2092
Głębokość G (mm) / Depth (G) (mm)	912			
Wysokość przy oknie zamkniętym / otwartym H (mm) / Height closed/open sash (mm)	2460			
Wysokość blatu (mm) / Worktop height (mm)	900			
Wymiary komory roboczej: / Workspace dimensions:				
Szerokość a / Width a (mm)	1150	1450	1750	2050
Głębokość b / Depth b (mm)	760	760	760	760
Wysokość c / Height c (mm)	1435	1435	1435	1435
Maksymalne otwarcie okna (mm) / Maximum sash opening (mm)	600			
Średnica króćca wentylacji D (mm) / Extract-air manifold D (mm)	Ø160	Ø200	Ø250	Ø250

- > Najnowsza wersja systemu sterującego Q-Flow TOUCH wraz z czujnikiem przepływu powietrza i rozszerzonym systemem powiadomień SAFETY NEVER OFF oferują rozwiązania do tej pory na rynku nieobecne. Dzięki temu poziom bezpieczeństwa i wygody pracy w laboratorium został przeniesiony na niedoswiadczony do tej pory obszar.
- > Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości certyfikowanych materiałów i przede wszystkim całkowitej świeżości podejściu na etapie projektowania nowej linii dygestoriów, nasze produkty zachowują sprawność i pełną funkcjonalność przez wiele lat. Cały system prowadzenia okna: prowadnice, ślizgi, elementy konstrukcyjne, paski i koła zębate, są schowane wewnątrz paneli bocznych dygestorium, poza komorą roboczą, dzięki czemu nie mają one kontaktu z agresywnymi substancjami.

Wizualizacje

Model: 1200



Model: 1500



Model: 1800



Model: 2100

