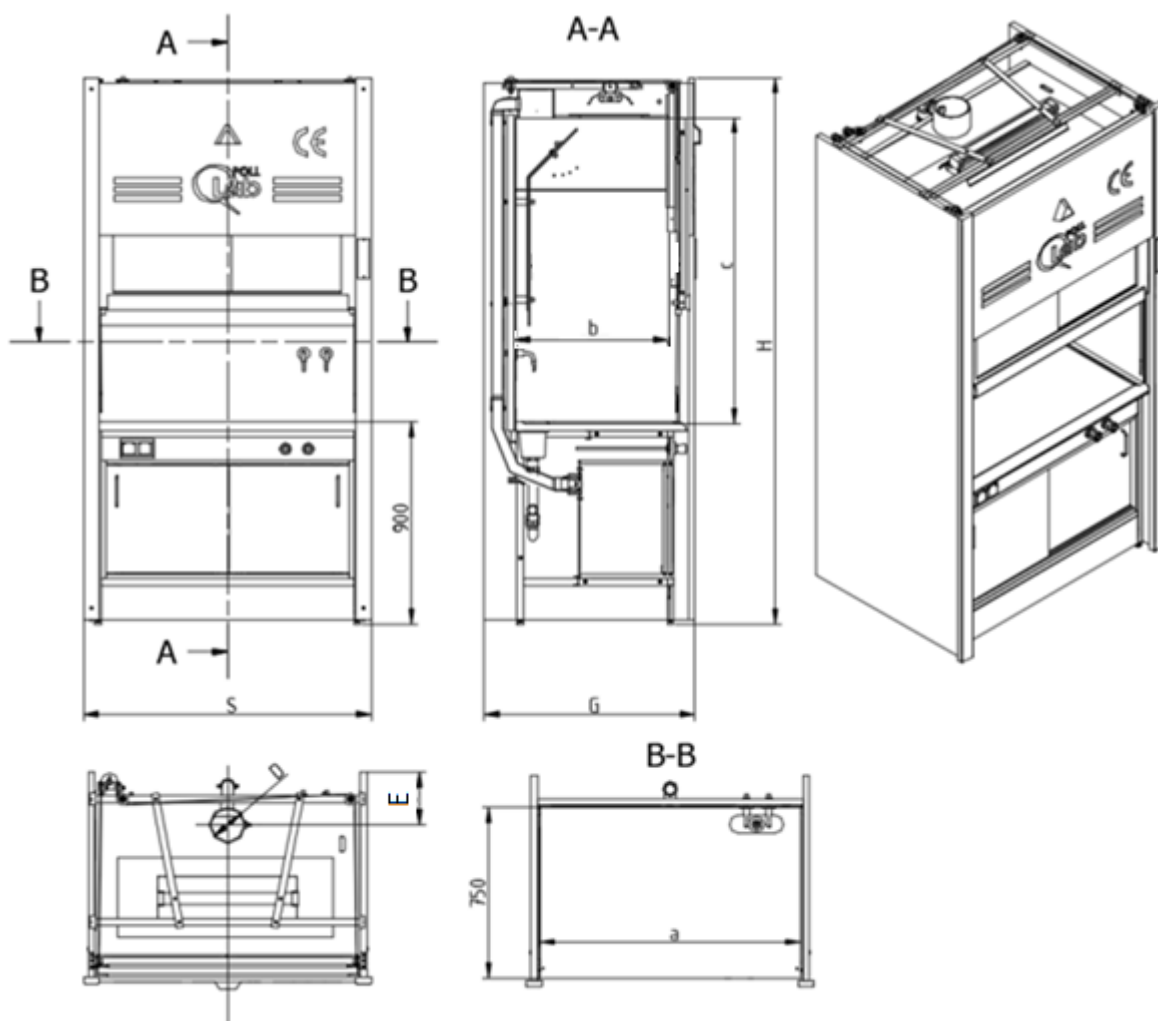


Q-Optimal

- > 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.



Q-Optimal

- > Wiele rodzajów wykończeń oraz konfiguracji, łatwość modyfikacji oraz instalacji wyposażenia dodatkowego, zapewniają spełnienie wszelkich wymagań i oczekiwań jakie mogą być postawione wobec dygestorium w nowoczesnym laboratorium.
- > 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.

Model / Type	1200	1500	1800	2100
Szerokość S (mm) / Width (S) (mm)	1235	1535	1835	2135
Głębokość G (mm) / Depth (G) (mm)	925			
Wysokość przy oknie zamkniętym / otwartym H (mm) / Height closed/open sash (mm)	2322 / 2443			
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)	710	710	710	710
Wysokość c / Height c (mm)	1300	1300	1300	1300
Maksymalne otwarcie okna (mm) / Maximum sash opening (mm)	720			
Średnica króćca wentylacji D (mm) / Extract-air manifold D (mm)	Ø160	Ø200	Ø250	2 x Ø200
Odległość króćca wentylacji względem tyłu E (mm) / Extract-air rear dimension E (mm)	240	275	300	300

- > 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, zapewniający pełną zgodność z wymaganiami normy EN-14175. Dygestoria są też standardowo wyposażane w dwa gniazda 230V oraz zlewik i dwie wylewki zimnej wody, sterowane z panelu przedniego.

Wizualizacje

Model: 1200



Model: 1500



Model: 1800



Model: 2100

