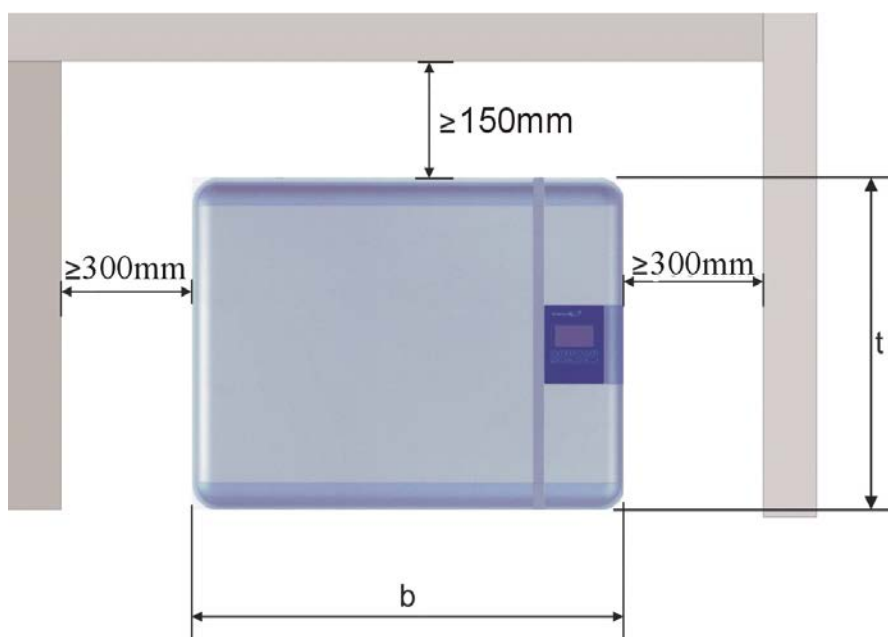
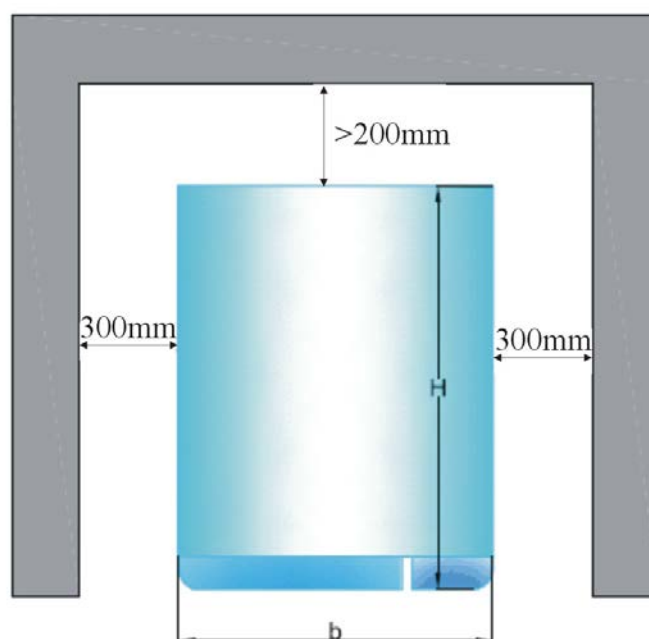


## STERYLIZATOR PAROWY LABORATORYJNY ASL 60, 80, 100

- Ustawienie pionowe



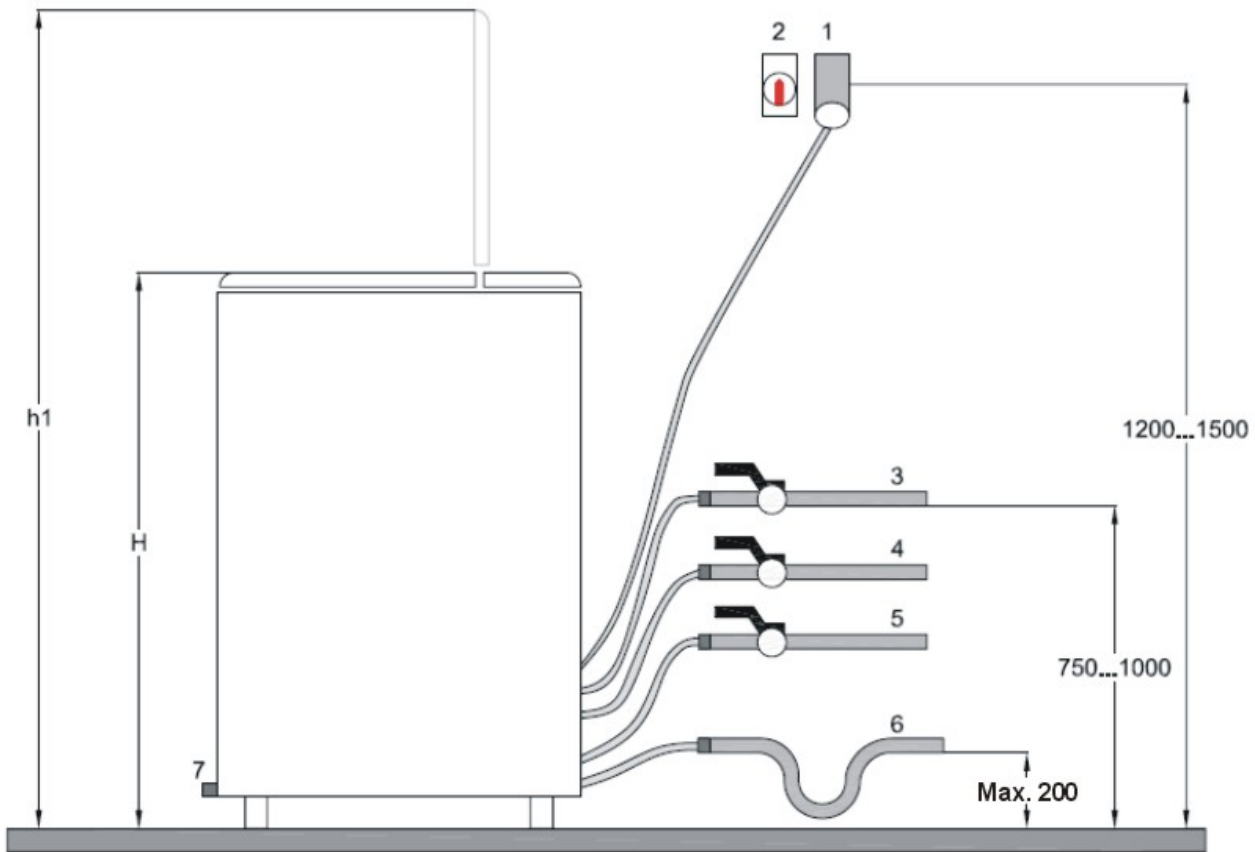
- Ustawienie poziome



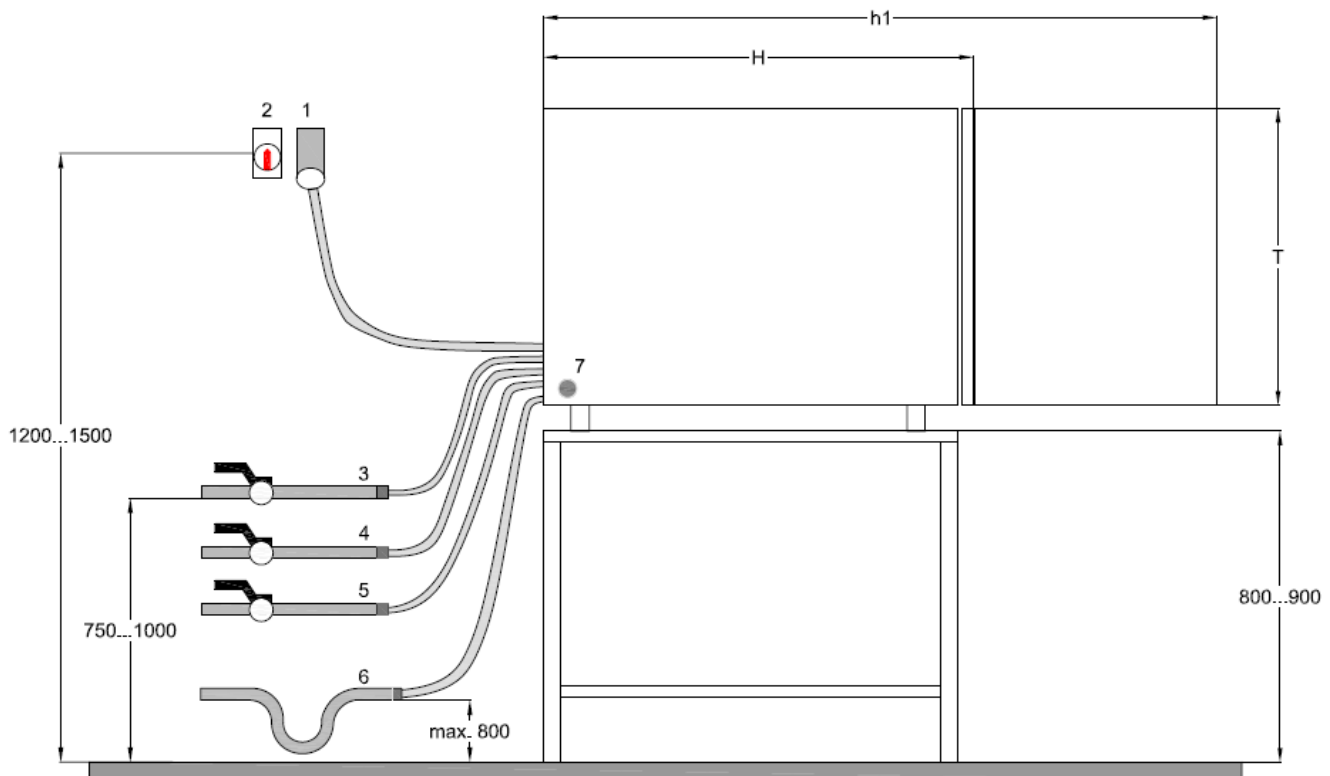
Wszystkie odległości są wymiarami minimalnymi i nie powinny być zmniejszane, aby zapewnić prawidłowe odprowadzenie nmiaru ciepła od urządzenia.

	b	t	H		h1	
			pionowy	poziomy	pionowy	poziomy
ASL 60	735 mm	600 mm	800 mm	720 mm	1360 mm	1280 mm
ASL 80	735 mm	600 mm	945 mm	875 mm	1605 mm	1435 mm
ASL 100	735 mm	600 mm	1100 mm	1020 mm	1660 mm	1580 mm

## Ustawienie pionowe



## Ustawienie poziome



	<b>Podłączenia</b>	<b>Adnotacje/Uwagi</b>
1	Wtyczka przewodu zasilającego CEE 400V, 16A  Długość kabla zasilającego: 2,5m	
2	Wyłącznik główny	Wyłączanie zasilania po zakończeniu pracy urządzenia
3	Woda wodociągowa (zdatna do picia) złącze G1/2", DN ≥ 10 mm	Jeśli woda wodociągowa (zdatna do picia) nie jest podłączona do urządzenia, chłodzenie zbiornika wody oraz chłodzenie odpływu kondensatu/pary nie działa. Temperatura wylotu kondensatu/pary może wzrosnąć nawet do 135°C! Dla wersji V, brak wody spowoduje uszkodzenie pompy próżniowej !
4	Demineralizowana (destylowana) woda,  złącze G1/2", DN ≥ 10 mm	
5	Sprężone powietrze (tylko jako opcja wspomagająca chłodzenie dla wersji S)  złącze G1/2", DN ≥ 10 mm	Układ redukcji i osuszania sprężonego powietrza powinien być zainstalowany od strony zasilania w media. Układy takie nie są zamontowane w sterylizatorze ! Nie jest wymagany zawór bezpieczeństwa, ponieważ komora sterylizatora w wersji S ma zawór bezpieczeństwa.
6	Odpływ kondensatu złącze G1/2"  zalecana rura odpł. DN ≥ 50 mm	Maksymalna dopuszczalna temperatura dla materiału instalacji odprowadzającej kondensat musi zostać sprawdzona! Jeśli jest podłączona woda wodociągowa można zaprogramować niższą temperaturę wypływu kondensatu, bezpieczną dla instalacji odprowadzającej.
7	Złącze opróżniania zbiornika wody	Jeśli zachodzi taka potrzeba złącze to umożliwia opróżnienie zbiornika wody demineralizowanej ASL.

