

Ła nie serii MINI W s ła niami wizualnie podobnymi do serii WB. W odró nieniu od serii WB, ła nie MINI W posiadaj od jednej do czterech komór, z której ka da posiada niezależ ny regulator temperatury. Komory w ła ni uło one s w jednym rz dzie, co pozwala na łatwiejszy dost p do poszczególnych otworów w ła ni. Zainstalowane standardowo pokr tłem rurki statywowe w tylnej cz ci obudowy ła ni umo liwiają monta np. chłodnicy z kolbk bezpo rednio nad wybranym otworem pokrywy ła ni. Ka da komora w ła ni MINI W przeznaczona jest do wygrzewania jednej próby w kolbach Erlenmeyera o pojemno ci 200- 250 ml.

CHARAKTERYSTYKA

Proste w obsłudze panele sterowania z czterocyfrowym wyświetlaczem LED.

Zadanie i odczyt temperatury z rozdzielczo ci 0,1 stopnia.

Zakres od temp. otoczenia do 105,0 st. C.

Utrzymanie temperatury w ła ni z dokładno ci lepszej niż 0,6 stopnia C.

Wersje 1, 2, 3 i 4-komorowe.

Gł boko ci komór roboczych 100 mm.



OPIS ŁA NI SERII MINI W:

- wanny nierdzewne tłoczone,
- grzałki nierdzewne,
- pływakowy czujnik poziomu cieczy w ka dej komorze,
- obudowa ła ni wykonana z estetycznej, nierdzewnej blachy strukturalnej,
- nierdzewne pokrywy z otworami o rednicy 90 mm,
- gniazda na rurki statywowe.

Standardowe wyposa enie:

- odstawiane pokrywy- jedna na ka d komor ,
- zestaw kr ków redukcyjnych
- komplet rurek statywowych,
- perforowana półka na grzałk w ka dej komorze.

Dane techniczne łazni serii MINI W

TYP	W1	W2	W3	W4
Wymiary wanny D/S/G w mm.	1 x 137/150/100	2 x 137/150/100	3 x 137/150/100	4 x 137/150/100
Wymiary zewn. trznie D/S/W w mm.	168/208/181*	328/208/181*	488/208/181*	648/208/181*
Napięcie zasilania (V)	230 VAC			
Pojemność całkowita (l)	1 x 1,6	2 x 1,6	3 x 1,6	4 x 1,6
Pobór mocy (W)	1 grzałka x 300	2 grzałki x 300	3 grzałki x 300	4 grzałki x 300
Liczba niezależnych stanowisk	1 x 90 mm	2 x 90 mm	3 x 90 mm	4 x 90 mm
Zakres pracy w st. C	Od + 5 st. C powyżej temperatury otoczenia-105,0 st. C			
Stabilizacja temperatury	+/- 1 st. C			
Rozdzielczość	0,1 st. C			
Wyświetlacz	1 x 4 cyfry LED	2 x 4 cyfry LED	3 x 4 cyfry LED	4 x 4 cyfry LED

* wysokość łazni bez rurki statywowej

