

blue line

łaźnie wodne



tel. +48 32 281 92 21 fax +48 32 286 24 92
biuro@wsl.pl www.wsl.pl

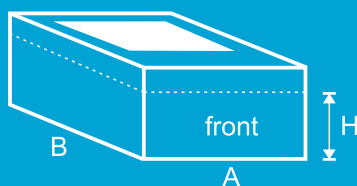
kontrolujemy temperaturę

ŁAŻNIE WODNE

BLUE LINE

parametry techniczne

model łażni	wymiary gabarytowe A x B x C (mm)	wymiary komory wanny A x B x C (mm)	wymiary użytkowe wanny A x B x C (mm)	zanurzenie max H (mm)	pojemność wanny (l)	moc (W)
BL 2/150	340x270x205	295x145x150	200x100x145	130	5,7	900
BL 2/200	340x270x255	295x145x200	200x100x195	180	7,3	900
BL 4/150	340x450x205	295x325x150	230x200x145	130	12	1500
BL 4/200	340x450x255	295x325x200	230x200x195	180	18	1500
BL 6/150	340x625x205	295x500x150	230x360x145	130	19	2200
BL 6/200	340x625x255	295x500x200	230x360x195	180	26	2200



zakres regulacji temperatury: 20-100°C

minimalna temperatura robocza: +5°C powyżej temperatury otoczenia

rozdzielczość regulatora temperatury: 0,1°C

stabilność temperatury: + / - 0,2°C

zakres pracy TIMER-a: od 1 minuty do 99 godzin i 59 minut

klasa ochronności: I




napięcie zasilania: 230 V / 50Hz

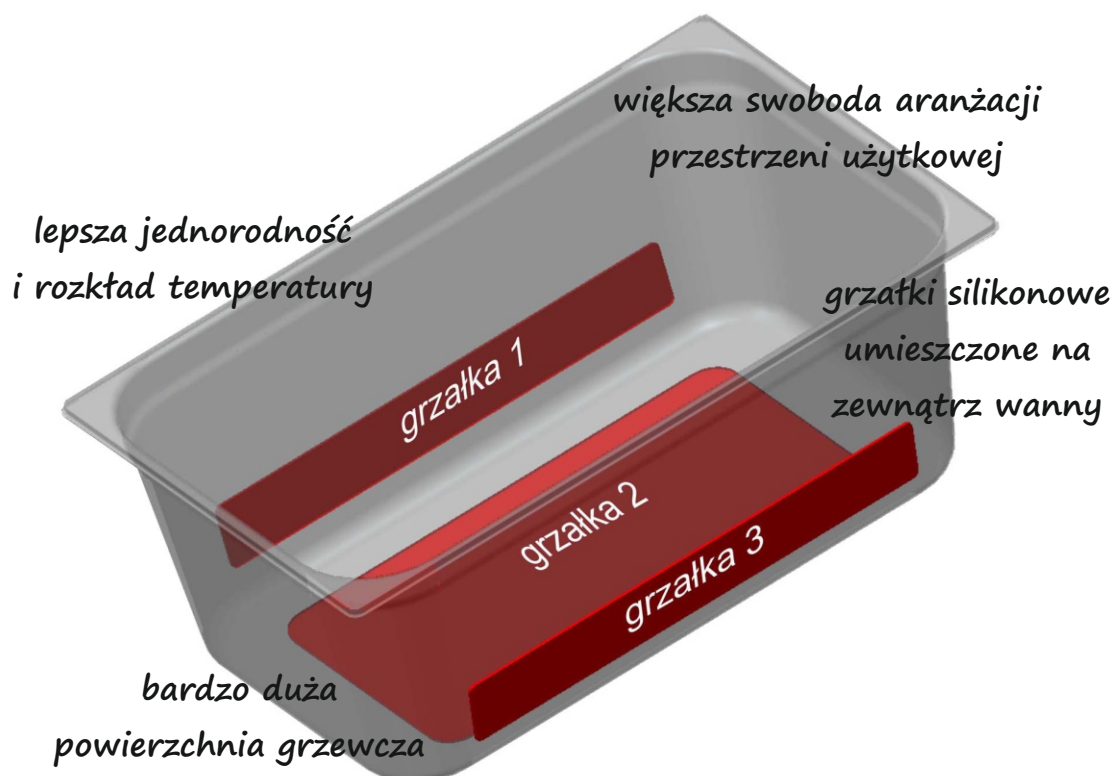
gwarancja: 24 miesiące

ŁAŹNIE WODNE

BLUE LINE

artybuty

- intuicyjne MENU oraz ikony graficzne  
- pięć konfigurowalnych profili użytkownika 
- dwa zintegrowane, mikroprocesorowe regulatory temperatury
- dwufunkcyjny TIMER automatycznie wyłączający urządzenie po upływie odmierzonego czasu
- trzy silikonowe grzałki



ŁAŹNIE WODNE

BLUE LINE

artybuty -cd.

- *krocząca temperatura alarmowa*
- *pamięć nieulotna*
- *tryb gotowania*
- *wanna ze stali nierdzewnej*
- *obudowa ze stali nierdzewnej, malowana proszkowo*
- *czujnik temperatury Pt-1000 klasy A*
- *elektroniczny system kontroli poziomu wody*
- *zabezpieczenie przed pracą urządzenia „na sucho”*
- *pulpit sterowniczy odporny na zachlapania i chemikalia*
- *zawór spustu wody na pulpicie*

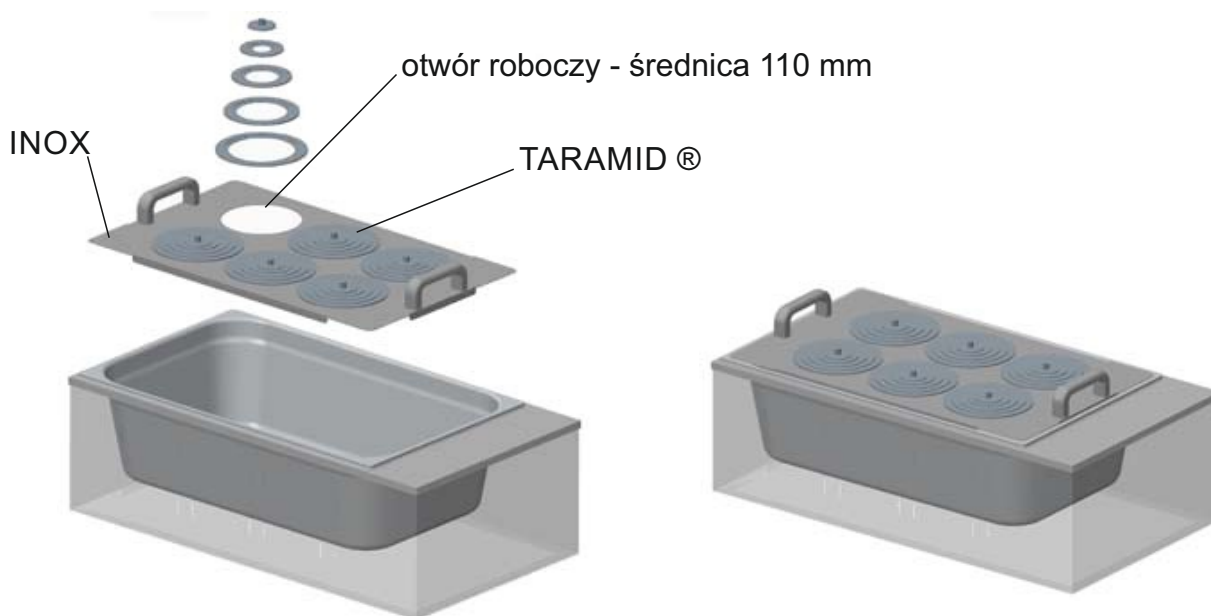


ŁAŻNIE WODNE

BLUE LINE

wyposażenie dodatkowe

pokrywa z krążkami redukcyjnymi



- oparta na krawędzi wanny
- średnice otworów w krążkach redukcyjnych [mm] 25-45-65-90

model łaźni

symbol pokrywy	ilość otworów roboczych	BL 2/150	BL 2/200	BL 4/150	BL 4/200	BL 6/150	BL 6/200
A 1	1	●	●				
A 2	2	●	●				
A 4	4			●	●		
A 6	6					●	●

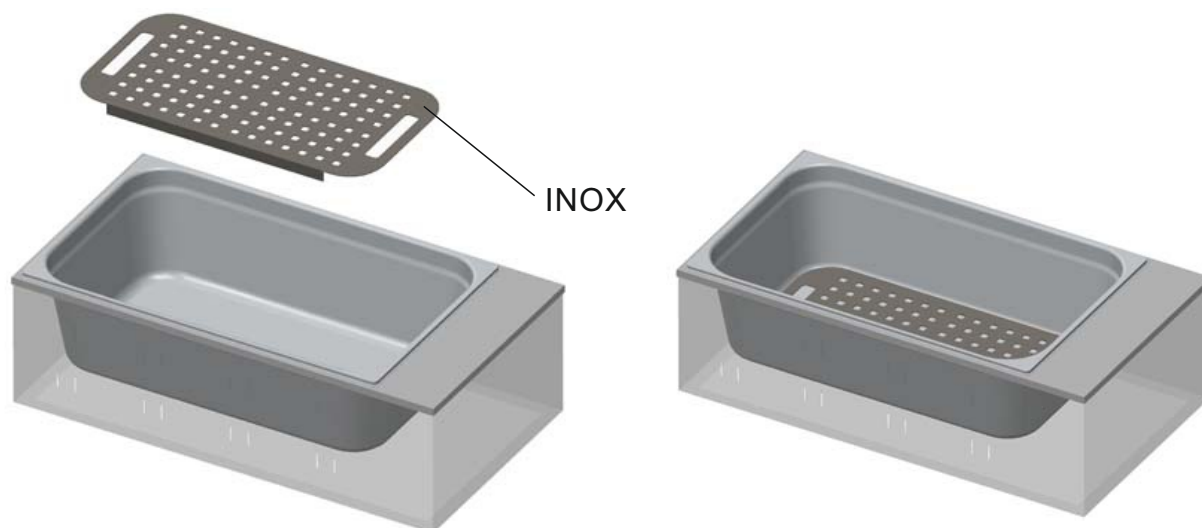


ŁAŻNIE WODNE

BLUE LINE

wyposażenie dodatkowe

półka perforowana



- zapewnia 15 mm dystansu od ogrzewanego dna
- ułożona na dnie wanny

model łaźni

symbol półki	BL 2/150	BL 2/200	BL 4/150	BL 4/200	BL 6/150	BL 6/200
A 2	●	●				
A 4			●	●		
A 6					●	●



ŁAŻNIE WODNE

BLUE LINE

wyposażenie dodatkowe

adapter



- oparty na krawędzi wanny
- umożliwia zawieszanie platformy, koszów, pokrywy płaskiej i dwuspadowej

model łaźni

symbol adaptera	BL 2/150	BL 2/200	BL 4/150	BL 4/200	BL 6/150	BL 6/200
A 2	●	●				
A 4			●	●		
A 6					●	●

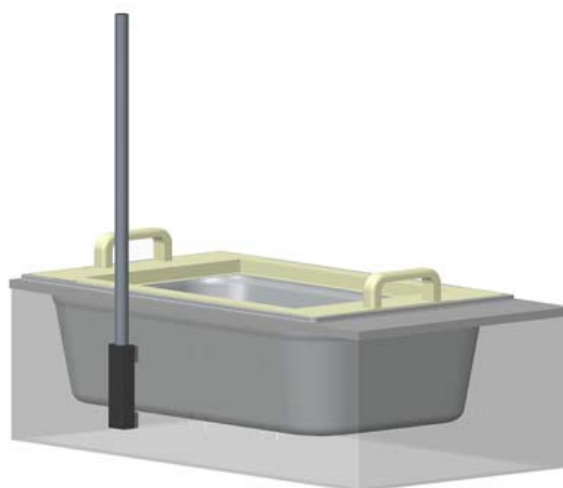


ŁAŻNIE WODNE

BLUE LINE

wyposażenie dodatkowe

statyw



- zawieszany na obudowie
- średnica rurki 14 mm
- wysokość 500 mm

model łaźni

symbol statywu	BL 2/150	BL 2/200	BL 4/150	BL 4/200	BL 6/150	BL 6/200
A 500	●	●	●	●	●	●

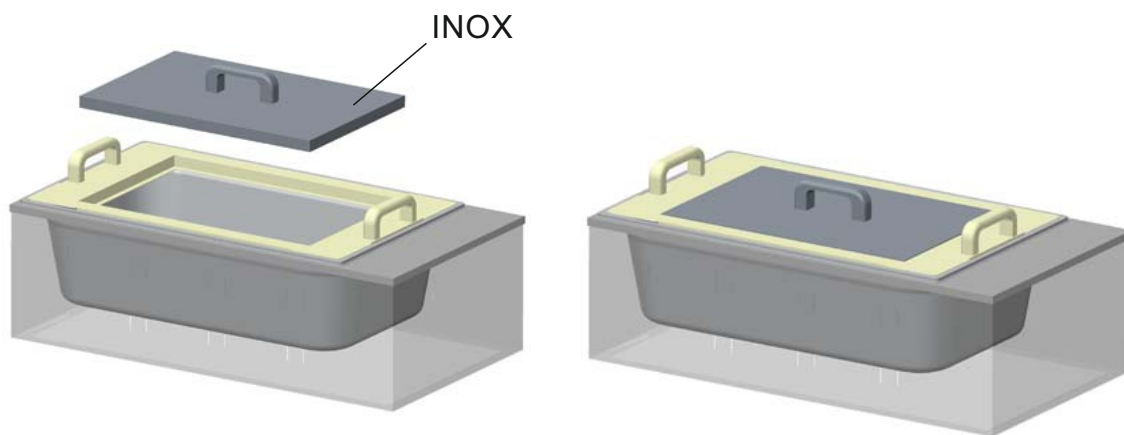


ŁAŻNIE WODNE

BLUE LINE

wyposażenie dodatkowe

pokrywa płaska



- pełna pokrywa płaska z uchwytem
- zawieszona na krawędzi adaptera

model łaźni

symbol pokrywy	BL 2/150	BL 2/200	BL 4/150	BL 4/200	BL 6/150	BL 6/200
B 2	●	●				
B 4			●	●		
B 6					●	●



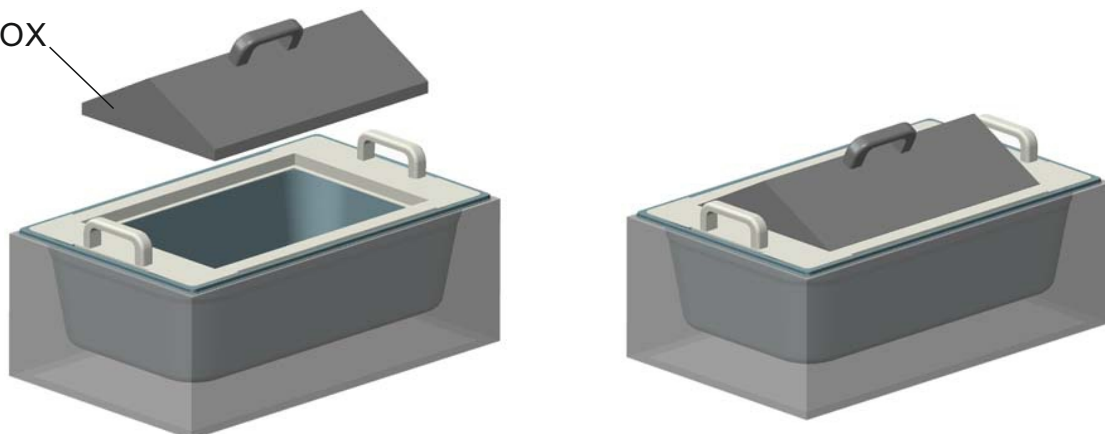
ŁAŻNIE WODNE

BLUE LINE

wyposażenie dodatkowe

pokrywa dwuspadowa

INOX



- pokrywa dwuspadowa z uchwytem
- zapobiega skraplaniu się wody do wnętrza probówek lub naczyń
- zawieszona na krawędzi adaptera

model łaźni

symbol pokrywy	BL 2/150	BL 2/200	BL 4/150	BL 4/200	BL 6/150	BL 6/200
C 2	●	●				
C 4			●	●		
C 6					●	●

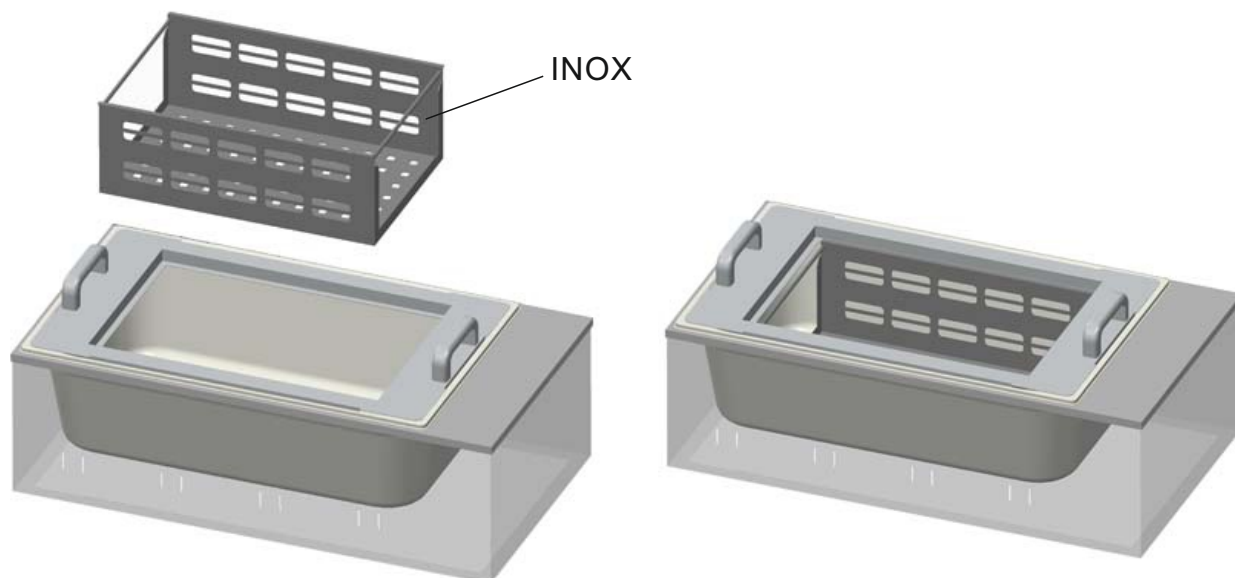


ŁAŻNIE WODNE

BLUE LINE

wyposażenie dodatkowe

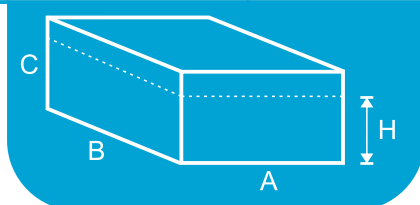
platforma



- zawieszana na adapterze
- w komplecie sprężyny ze stali nierdzewnej pomocne przy unieruchomieniu wygrzewanych próbek

model łaźni

symbol platformy	wymiary użytkowe A x B x C (mm)	zanurzenie max H (mm)	model łaźni					
			BL 2/150	BL 2/200	BL 4/150	BL 4/200	BL 6/150	BL 6/200
A 2 / 120	180x75x135	120	●	●				
A 2 / 170	180x75x185	170		●				
A 4 / 120	210x155x135	120			●	●		
A 4 / 170	210x155x185	170				●		
A 6 / 120	210x335x135	120					●	●
A 6 / 170	210x335x185	170						●

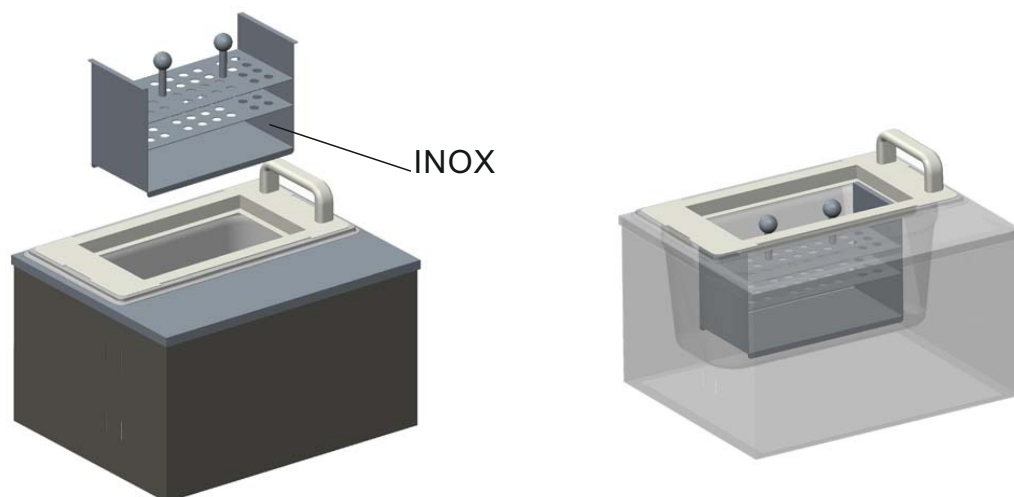


ŁAŻNIE WODNE

BLUE LINE

wyposażenie dodatkowe

kosz KPA na próbki



- przeznaczony do łaźni BL 2/150, BL 2/200
- zawieszany na adapterze
- możliwości użytkowe -max 1 kosz

średnica próbki (mm)	długość próbki (mm)	symbol kosza	ilość otworów	model łaźni	
				BL 2/150	BL 2/200
10	45-80	KPA/ 10 /45-80	32	●	●
	70-105	KPA/ 10 /70-105	32	●	●
12	45-80	KPA/ 12 /45-80	28	●	●
	70-105	KPA/ 12 /70-105	28	●	●
	95-130	KPA/ 12 /95-130	28	●	●
13	45-80	KPA/ 13 /45-80	28	●	●
	70-105	KPA/ 13 /70-105	28	●	●
	95-130	KPA/ 13 /95-130	28	●	●
14	45-80	KPA/ 14 /45-80	22	●	●
	70-105	KPA/ 14 /70-105	22	●	●
	95-130	KPA/ 14 /95-130	22	●	●



ŁAŻNIE WODNE

BLUE LINE

wyposażenie dodatkowe

kosz KPA na próbówki -cd.

średnica próbówki (mm)	długość próbówki (mm)	symbol kosza	ilość otworów	model łaźni	
				BL 2/150	BL 2/200
15	45-80	KPA/ 15 /45-80	17	●	●
	70-105	KPA/ 15 /70-105	17	●	●
	95-130	KPA/ 15 /95-130	17	●	●
16	70-105	KPA/ 16 /70-105	17	●	●
	95-130	KPA/ 16 /95-130	17	●	●
	120-155	KPA/ 16 /120-155	17		●
18	70-105	KPA/ 18 /70-105	14	●	●
	95-130	KPA/ 18 /95-130	14	●	●
	120-155	KPA/ 18 /120-155	14		●
	145-180	KPA/ 18 /145-180	14		●
20	95-130	KPA/ 20 /95-130	14	●	●
	120-155	KPA/ 20 /120-155	14		●
	145-180	KPA/ 20 /145-180	14		●
22	95-130	KPA/ 22 /95-130	12	●	●
	120-155	KPA/ 22 /120-155	12		●
	145-180	KPA/ 22 /145-180	12		●
24	95-130	KPA/ 24 /95-130	12	●	●
	120-155	KPA/ 24 /120-155	12		●
	145-180	KPA/ 24 /145-180	12		●
26	95-130	KPA/ 26 /95-130	10	●	●
	120-155	KPA/ 26 /120-155	10		●
	145-180	KPA/ 26 /145-180	10		●
28	95-130	KPA/ 28 /95-130	10	●	●
	120-155	KPA/ 28 /120-155	10		●
	145-180	KPA/ 28 /145-180	10		●
30	95-130	KPA/ 30 /95-130	6	●	●
	120-155	KPA/ 30 /120-155	6		●
	145-180	KPA/ 30 /145-180	6		●

Inne konfiguracje wykonujemy na zamówienie -zgodnie z indywidualnym projektem

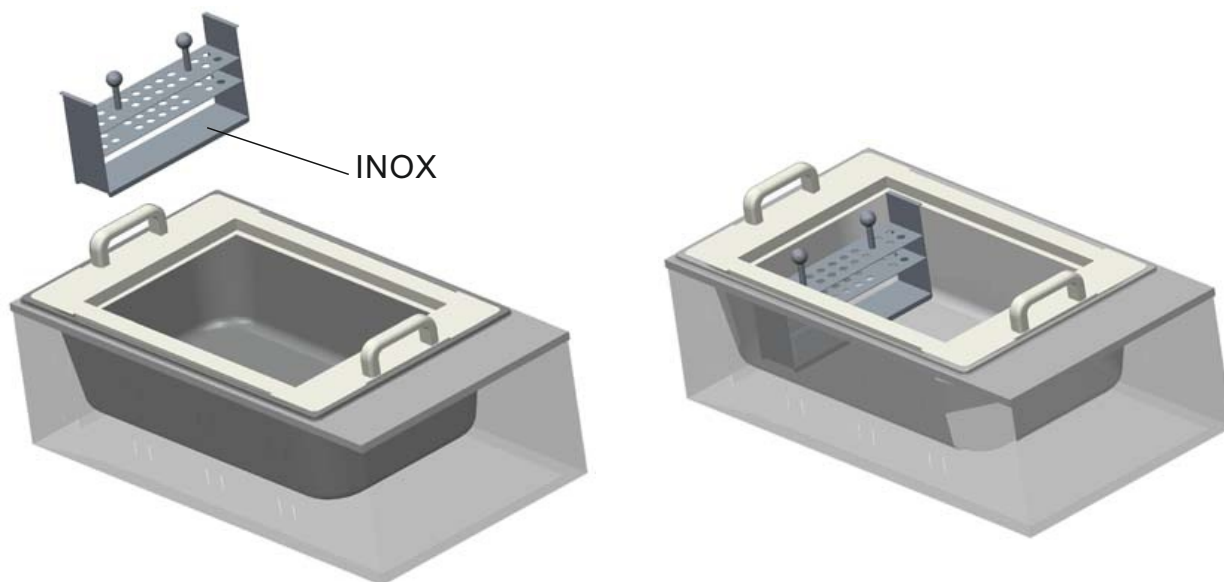


ŁAŻNIE WODNE

BLUE LINE

wyposażenie dodatkowe

kosz KPB na próbówki



- przeznaczony do łaźni BL 4/150, BL 4/200, BL 6/150, BL 6/200
- zawieszany na adapterze
- możliwości użytkowe

BL 4/150, BL 4/200 max 3 kosze

BL 6/150, BL 6/200 max 6 koszy

średnica próbówki (mm)	długość próbówki (mm)	symbol kosza	ilość otworów	model łaźni			
				BL 4/150	BL 4/200	BL 6/150	BL 6/200
10	45-80	KPB/ 10 /45-80	18	●	●	●	●
	70-105	KPB/ 10 /70-105	18	●	●	●	●
12	45-80	KPB/ 12 /45-80	16	●	●	●	●
	70-105	KPB/ 12 /70-105	16	●	●	●	●
	95-130	KPB/ 12 /95-130	16	●	●	●	●
13	45-80	KPB/ 13 /45-80	16	●	●	●	●
	70-105	KPB/ 13 /70-105	16	●	●	●	●
	95-130	KPB/ 13 /95-130	16	●	●	●	●
14	45-80	KPB/ 14 /45-80	12	●	●	●	●
	70-105	KPB/ 14 /70-105	12	●	●	●	●
	95-130	KPB/ 14 /95-130	12	●	●	●	●



ŁAŻNIE WODNE

BLUE LINE

wyposażenie dodatkowe

kosz KPB na próbówki -cd.

średnica próbówki (mm)	długość próbówki (mm)	symbol kosza	ilość otworów	model łaźni			
				BL 4/150	BL 4/200	BL 6/150	BL 6/200
15	45-80	KPB/ 15 /45-80	10	●	●	●	●
	70-105	KPB/ 15 /70-105	10	●	●	●	●
	95-130	KPB/ 15 /95-130	10	●	●	●	●
16	70-105	KPB/ 16 /70-105	10	●	●	●	●
	95-130	KPB/ 16 /95-130	10	●	●	●	●
	120-155	KPB/ 16 /120-155	10		●		●
18	70-105	KPB/ 18 /70-105	10	●	●	●	●
	95-130	KPB/ 18 /95-130	10	●	●	●	●
	120-155	KPB/ 18 /120-155	10		●		●
	145-180	KPB/ 18 /145-180	10		●		●
20	95-130	KPB/ 20 /95-130	5	●	●	●	●
	120-155	KPB/ 20 /120-155	5		●		●
	145-180	KPB/ 20 /145-180	5		●		●
22	95-130	KPB/ 22 /95-130	4	●	●	●	●
	120-155	KPB/ 22 /120-155	4		●		●
	145-180	KPB/ 22 /145-180	4		●		●
24	95-130	KPB/ 24 /95-130	4	●	●	●	●
	120-155	KPB/ 24 /120-155	4		●		●
	145-180	KPB/ 24 /145-180	4		●		●
26	95-130	KPB/ 26 /95-130	4	●	●	●	●
	120-155	KPB/ 26 /120-155	4		●		●
	145-180	KPB/ 26 /145-180	4		●		●
28	95-130	KPB/ 28 /95-130	4	●	●	●	●
	120-155	KPB/ 28 /120-155	4		●		●
	145-180	KPB/ 28 /145-180	4		●		●
30	95-130	KPB/ 30 /95-130	4	●	●	●	●
	120-155	KPB/ 30 /120-155	4		●		●
	145-180	KPB/ 30 /145-180	4		●		●

Inne konfiguracje wykonujemy na zamówienie -zgodnie z indywidualnym projektem

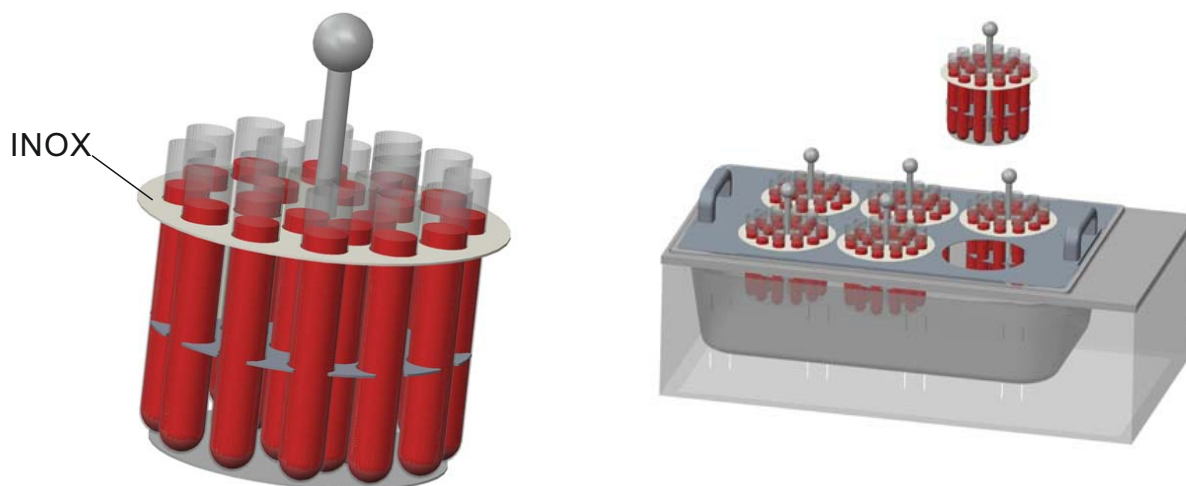


ŁAŻNIE WODNE

BLUE LINE

wyposażenie dodatkowe

kosz KOA na próbówki



- zawieszony na pokrywie z krążkami redukcyjnymi
- regulowana wysokość kosza

model łaźni

średnica próbówki (mm)	długość próbówki (mm)	symbol kosza	ilość otworów	LWTc 2/150	LWTc 2/200	LWTc 4/150	LWTc 4/200	LWTc 6/150	LWTc 6/200
14	70-120	KOA/ 14 /70-120	18	●	●	●	●	●	●
15	70-120	KOA/ 15 /70-120	18	●	●	●	●	●	●
16	70-120	KOA/ 16 /70-120	18	●	●	●	●	●	●
18	70-120	KOA/ 18 /70-120	9	●	●	●	●	●	●
20	70-120	KOA/ 20 /70-120	9	●	●	●	●	●	●
22	70-120	KOA/ 22 /70-120	6	●	●	●	●	●	●
24	70-120	KOA/ 24 /70-120	6	●	●	●	●	●	●
26	70-120	KOA/ 26 /70-120	6	●	●	●	●	●	●
28	70-120	KOA/ 28 /70-120	6	●	●	●	●	●	●
30	70-120	KOA/ 30 /70-120	3	●	●	●	●	●	●

Inne konfiguracje wykonujemy na zamówienie -zgodnie z indywidualnym projektem

