







Łaźnie wodne serii JB Nova



Łaźnie JB Nova pozwalające na nastawianie temperatury w zakresie od temp. otoczenia +5°C do 95°C. Wyświetlanie temperatury co 0,5°C oraz stabilność temperatury na poziomie 0,5°C. Seria składa się z czterech modeli. Wyposażone w dwa wyłączniki chroniące przed przegrzaniem i niezamierzonym uruchomieniem urządzenia. Z wyświetlaczem Led. Modele od pojemności 12 l posiadają kurek spustowy.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Zakres temp.	Wym. robocze	Wym. zewnętrzne
	B-6610	Łaźnia wodna JB Nova JBN5	5 l	+5°C do 95°C	281 x 131 x 132 mm	335 x 215 x 200 mm
	B-6611	Łaźnia wodna JB Nova JBN12	12 l	+5°C do 95°C	306 x 281 x 132 mm	360 x 380 x 225 mm
	B-6612	Łaźnia wodna JB Nova JBN18	18 l	+5°C do 95°C	281 x 485 x 132 mm	335 x 590 x 275 mm
	B-6613	Łaźnia wodna JB Nova JBN26	26 l	+5°C do 95°C	278 x 481 x 182 mm	335 x 590 x 275 mm

Opis

Seria JB Nova firmy Grant to cyfrowe łaźnie wodne do bezpośredniego zanurzania próbek. Wysokiej jakości, solidna i wytrzymała konstrukcja odporna na korozję. Zbiorniki łaźni wykonano ze stali nierdzewnej. Zapewniające pracę w temperaturze w zakresie od temp. otoczenia **+5°C do 95°C**. Dostępne 4 modele łaźni o pojemnościach od 5 do 26 litrów. Zasilane 230 V, z mocą grzewczą od 0,35 kW do 1,40 kW, ważące od 3,0 kg do 9,0 kg w zależności od modelu. Z dużym, czytelnym wyświetlaczem LED. Wyświetlanie temperatury **co 0,5°C**.

Łaźnie wodne dla wymagających, do najbardziej precyzyjnych zastosowań laboratoryjnych. Technologia Set and Forget[®] zapewnia szybkie nagrzewanie oraz dokładną kontrolę temperatury. **Stabilność temperatury** wynosi **0,5°C**. Proste i intuicyjne sterowanie zapewniające szybkie i łatwe ustawianie i regulację temperatury. Wyposażone w system zabezpieczający przed przegrzaniem próbki, który uruchamia alarm i wyłącza ogrzewanie po osiągnięciu przez próbkę zadanej przez użytkownika temperatury alarmowej. Posiadają blokadę przedniego panelu chroniącą przed niezamierzoną zmianą ustawionej temperatury oraz system zapobiegający uruchomieniu łaźni bez wody. Z możliwością **jednopunktowej kalibracji** przez użytkownika. Pojemności zaczynające się od 12 l posiadają **kurek spustowy** ułatwiający opróżnianie.

Łaźnie JB Nova znajdują zastosowanie przy m.in. : przygotowaniu kultur tkankowych, podgrzewaniu pożywek do hodowli tkankowych, przygotowaniu próbek do testów immunologicznych, sanityzacji sprzętu.

W zakresie dostawy zawarte są przezroczysta poliwęglanowa **pokrywa oraz taca**. Niekapiąca pokrywa z poliwęglanu

poprawia wydajność, ogranicza parowanie i oszczędza energię. Perforowana taca pozwala na równomierne rozprowadzanie temperatury. Modele powyżej 12 litrów posiadają kurek spustowy, ułatwiający opróżnienie łaźni.

Aby uzyskać temperaturę powyżej 60°C, należy przykryć łaźnię pokrywą lub użyć [pływaków, kulek do łaźni](#). Pływaki możliwe do kupienia osobno.

Dane techniczne

Parametr	JBN5	JBN12	JBN18	JBN26
Pojemność	5 l	12 l	18 l	26 l
Wym. obszaru roboczego (szer. x dł. x wys.)	281 x 131 x 132 mm	306 x 281 x 132 mm	281 x 485 x 132 mm	278 x 481 x 182 mm
Wymiary zewnętrzne (szer. x dł. x wys.)	335 x 215 x 200 mm	360 x 380 x 225 mm	335 x 590 x 275 mm	335 x 590 x 275 mm
Regulacja temp.	cyfrowa			
Zakres temp.	+5°C - 95°C			
Stabilność temperatury	0,5°C			
Wyświetlanie temperatury	0,5°C			
Zasilanie	230 V			
Moc grzewcza	0,35 kW	0,80 kW	1,4 kW	1,4 kW
Kranik spustowy	nie		tak	
Waga	3 kg	6 kg	9 kg	9 kg