

MyBath™ 2 Mini Vodní lázeň - Model B2000-2 Uživatelský Manuál

Benchmark's MyBath 2 je mikroprocesorem řízená vodní lázeň užívána v petrochemickém průmyslu, biochemii a výzkumu. Přístroj je navržen pro přesné řízení teploty v rozsahu: teplota okolí +5°C až do 100°C.

I. Specifikace:

Kapacita: 2L

Teplotní rozsah: Teplota okolí+5°C až 100°C.

Přesnost teploty: +/-0.2°C (37°C) **Rovnoměrnost teploty:** +/-0.2°C (37°C)

Rozměry (Vnitřní): šxhxv 14 x 15,2 x 10,1 cm (5.5 x 6 x 4")

Rozměry (Vnější): šxhxv 16,5 x 20,3 x 15,2 cm (6,5 x 8 x 6")

Váha: 2 kg (4,5 lbs) **Napájení:** 100-120VAC nebo 220-240VAC, 50/60Hz, 8A/5A

Provozní parametry okolí: 10°C až 30°C 70%Rel. vlhkost **Záruka:** 2 roky

II. Nastavení:

Umístěte přístroj na čistou, vodorovnou a stabilní plochu. Ujistěte se že síťový spínač je v poloze OFF. Zasuňte síťovou šňůru do přístroje a do zásuvky odpovídajícího napětí. Před zapnutím přístroje naplňte nádrž vodou min. 50%. **POZOR:** Před zapnutím ohřevu se VŽDY přesvědčte, že je nádrž naplněna na min. 50%.

III. Provoz:

Po naplnění nádrže zapněte přístroj spínačem na zadní straně. Displej zobrazuje aktuální teplotu.

Pro nastavení teploty stiskněte tlačítka šipek nahoru a dolu nastavte požadovanou teplotu. Na displeji zabliká 4x aktuálně nastavená teplota a uloží se do paměti.

Pokud přístroj vyhřívá, displej blikne každou vteřinu dokud není dosažena nastavená teplota.

POZOR: Nikdy se nedotýkejte vnitřku nádrže, pokud indikační světlo svítí.

IV. Rekalibrace:

Pokud potřebujete přístroj rekalibrovat, postupujte následovně:

- Nastavte požadovanou teplotu k provedení kalibrace a nechte stabilizovat 45 minut.
- Po dosažení požadované teploty vložte kontrolní teploměr do nádrže
- Stiskněte současně tlačítka šipek nahoru nebo dolu. Displej bliká a zobrazuje hodnotu offset nastavenou z výroby.
- Šipkami nahoru nebo dolu změňte hodnotu offset o hodnotu rozdílu teplot.
- Displej 4x zabliká a uloží novou hodnotu offset.

V. Údržba:

Udržujte přístroj v čistotě. K čištění používejte navlhčenou látku. Nepoužívejte roztoky, které mohou reagovat a poškodit tak povrch přístroje.