

MyBath™ 12 Vodní lázeň - Model B2000-12 Uživatelský Manuál

Benchmark's MyBath 12 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: 12L

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

Přesnost teploty: +/-0.5°C (37°C) **Rovnoměrnost teploty:** +/-0,2°C (37°C)

Rozměry (Vnitřní): šxhxv 32,5 x 26,4 x 20 cm (12,8 x 10,4 x 7,9")

Rozměry (Vnější): šxhxv 45,7 x 26,7 x 41,2 cm (18 x 10,5 x 16,2")

Váha: 6.5 kg (15 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.

Pro nastavení teploty stiskněte tlačítko "Temp." (na displeji bliká aktuálně nastavená teplota). Tlačítka šipek nahoru a dolů nastavte požadovanou teplotu.

Pokud přístroj vyhřívá, indikační světlo svítí.

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

IV. Rekalibrace:

Pokud potřebujete přístroj rekalibrovat, postupujte následovně:

- Nastavte požadovanou teplotu k provedení kalibrace
- Po dosažení požadované teploty vložte kontrolní teploměr do nádrže
- Stiskněte tlačítko "Cal." Teplota na displeji bliká. Tlačítka šipek nahoru a dolů nastavte teplotu dle kontrolního teploměru. Po 8 vteřinách se kalibrace uloží.

V. Údržba:

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