

DUAL TUBES FALLING NUMBER DEVICE S TISKÁRNOU (FN-FFN) - Y12



Výhody:

- Ovládání prostřednictvím krokového motoru
- Duální analýza s dvojitou třepanou hlavou
- Automatické nastavení bodu varu podle nadmořské výšky
- Ovládání přímo pomocí dotykového displeje
- Mikroprocesorové řízení
- Korekce nadmořské výšky
- Bezpečnostní rám vodní lázně pro ochranu obsluhy před vysokou teplotou.
- Termotiskárna

Dual Tubes Falling Number Device odpovídá standardům ICC, AACC a ISO.



DUAL TUBES FALLING NUMBER DEVICE (FN-FFN) - Y12

Duální systém na stanovení čísla poklesu funguje v souladu s metodami stanovení čísla poklesu (FN) a upraveného čísla poklesu (FFN). Má mikroprocesorové ovládání, dotykový displej, duální systém a standardní tiskárnu. Na zařízení nejsou žádná tlačítka, vše se ovládá přímo z dotykové obrazovky. Na obrazovce lze snadno zobrazit dobu testu, teplotu vodní lázně, datum a čas. Na konci analýzy jsou zobrazeny výsledky pro dva různé vzorky současně. Zařízení upravuje bod varu automaticky podle nadmořské výšky laboratoře a může podle nadmořské výšky automaticky vypočítat výsledky testu pro metodu Falling Number (Metoda 1). Vodní cirkulační systém, který udržuje konstantní tlak páry, je instalován na víku vodní lázně, aby se eliminovaly ztráty vody. Pro ochranu obsluhy je zařízení vybaveno ochranným rámem.



- Výpočet výsledku testů automaticky podle nadmořské výšky pro metodu čísla poklesu (Metoda 1).
- Stanovení aktivity alfa amylázy
- Detekce poškození klíčků

- Podmínky během sklizně mohou způsobit klíčení. V tomto případě se zvyšuje aktivita enzymu alfa amylázy.



Technické specifikace:

Rozměry (V x H x Š): (600 mm x 500 mm x 500 mm)

Napájení: 230 V AC, 50 - 60 Hz, 1200 W

Hmotnost: 40 kg

Další doporučené přístroje pro stanovení čísla poklesu



COMBINED MILL - Y16



TUBE SHAKER - Y13



HAMMER MILL - Y17



**HEATED AND COOLED CONTROLLED
WATER TANK - Y14.2**