

# HI 839800 KPK grijač kiveta s kapacitetom za 25 uzoraka



## Točnost i sigurnost

HANNA HI 839800 KPK reaktor je napravljen od izdržljivih materijala s kapacitetom za provedbu do 25 digestija simultano. Reaktor je opremljen s odabirljivim temperaturnim postavkama koje omogućuju reakcije KPK i ukupnog fosfora na 150°C i na 105°C za analizu ukupnog dušika.

Kako bi se osigurala najveća točnost pri digestiji, brojač vremena do 120 minuta ugrađen je u

uređaj. Zvučni alarm označava završetak inkubacijskog perioda.

HI 839800 je također opremljen s ON/OFF LED i grijaćom LED koja obavještava korisnika kada je dosegnuta odabrana temperatura. Za dodatnu sigurnost, značajka autoisključivanja zajedno s unutrašnjim temperaturnim osjetilom sprječava pregrijavanje uzoraka.

## Specifikacije za HI 839800-02

Temperatura reakcije	može se odabrati 105°C ili 150°C
Temperaturna stabilnost	±0.5°C
Temperaturni raspon	-10°C do 160°C
Kapacitet	25 kiveta (promjer 16 x 100 mm), 1 posuda za referentni termometar s elektrodom od nehrđajućeg čelika
Točnost	±2°C (na 25°C)
Vrijeme zagrijavanja	10-15 minuta, ovisno o odabranoj temperaturi
Način mjerenja	vremenski reguliran (0 do 180 minuta) ili beskonačan način rada
Blok	aluminijски
Radni uvjeti	5 do 50°C
Napajanje	230V; 50Hz; 250W

**OPSEG ISPORUKE** : HI 839800-01 (115 VAC) i HI 839800-02 (230 VAC) isporučuju se sa strujnim kablom i uputama.

### DODATNA OPREMA :

- HI 740216 Stalak za hlađenje kiveta (za 25 komada)
- HI 740217 Laboratorijski stolni sigurnosni štitnik
- HI 151-00 Elektronski termometar za reaktor (°C)