

Alcol, Volatile e Densità

Configurazione completa!

DUALSTILL e UNISTILL: distillatori elettronici.

Conformi al regolamento OIV relativo alla determinazione del Titolo Alcolometrico Volumico e dell'Acidità Volatile in vini, mosti, suoi derivati e bevande spiritose.

Sistema di riscaldamento in grado di garantire, in tempi eccezionalmente brevi, l'estrazione dell'alcol dalla matrice in cui è disciolto. Struttura portante dello strumento completamente in acciaio inossidabile AISI 304 di spessore 1,5 mm.



Tempi di distillazione:

- Alcol: circa 4 minuti (per distillare 100 ml di soluzione alcolica)
- Acidità Volatile (solo mod. Dualstill): circa 6 minuti (per ottenere 200 ml di distillato partendo da 20 ml di prodotto).

Caratteristiche tecniche:

- Blocco di fine distillazione: automatico e regolabile
- Circuito di raffreddamento: ad acqua con blocco automatico a fine distillazione
- Vaso di distillazione: aperto, con sistema di serraggio rapido
- Sicurezza: dispositivi di sicurezza in doppio, su sportello e caldaia
- Alimentazione: 220 V +/-10%
- Assorbimento: 15A max
- Dimensioni: 40x38x85 cm (LxPxH)
- PROGETTATO E COSTRUITO in ottemperanza al D.P.R. 459/96, D.P.R. 24/5/98 N. 224 e normativa CEI EN 61010-1.



Alcol, Volatile e Densità Configurazione completa!

DUALSTILL

Alcol e Volatile

Doppio sistema di riscaldamento:
elettrico / corrente
di vapore, selezionabile.
Tastiera elettronica
Cod. A11301

ALM-155, KEM

Densimetro Cod. ALM-155

UNISTILL

Solo Alcol

Sistema di riscaldamento elettrico
tramite due elettrodi.
Tastiera a membrana
Cod. A11308

Densimetro Mod. ALM-155, KEM

Densimetro a capillare oscillante,
di elevata precisione, per l'analisi
della densità di vini e mosti su campioni
tal quale e dell'alcol, previa distillazione del campione.
Elevatissima precisione ed affidabilità.
Semplicissimo da utilizzare, veloce e facile da pulire.
Calibrazione con aria ed acqua.

Caratteristiche:

- Range misura alcol: 0,00 ~ 100,00%
- Risoluzione: 0,01%

- Range misura densità: 0.69937 ~ 1.24887 g/cm³
- Range misura gravità specifica (20/20): 0.70000 ~ 1.25000
- Risoluzione: 0,00001 g/cm³
- Brix: 0.0 ~ 50.0 / Ris. 0.02
- Babo: 0.0 ~ 45.0 / Ris. 0.02
- Baumé: 0.0 ~ 25.0 / Ris. 0.01
- Temperatura di termostatazione: 20 °C / 60 °F
- Volume campione richiesto: circa 8 ml (volume della cella 2 ml)
- Display: LCD retroilluminato
- Interfacce: PC, Stampante, USB flash
- Alimentazione: AC 100 ~ 240 V; 50/60 Hz
- Autocampionatore mod. HT1552U, HTA (disponibile su richiesta)

EXACTA+OPTECH LABCENTER S.p.A.

Via Bosco, 21 - 41030 S. Prospero (MO) - Italy

eno@exactaoptech.com

www.exactaoptech.com