

2 Distillatori elettronici

Conforme al regolamento OIV relativo alla determinazione del Titolo Alcolometrico Volumico e dell'Acidità Volatile nei vini e 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. La matrice del campione potrà essere di qualsiasi tipo, essendo lo strumento a "vaso di distillazione aperto", condizione che semplifica enormemente le fasi di preparazione del campione, il lavaggio e la pulizia a distillazione ultimata. Tutte le parti deteriorabili sono facilmente accessibili e sostituibili anche da personale non specializzato semplificando quindi le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria.

La struttura portante dello strumento, completamente in acciaio inossidabile AISI 304 di spessore 1,5 mm, lo mantiene sempre in perfette condizioni funzionali ed estetiche.

Tempi di distillazione:

Alcol: circa 4 minuti (tempo approssimativo per distillare 100 mL di soluzione alcolica).

Acidità Volatile (Solo Mod. DUALSTILL): circa 6 minuti (tempo approssimativo per ottenere 200 mL di distillato partendo da 20 mL di prodotto).

Caratteristiche tecniche:

Blocco di fine distillazione: automatico e regolabile ai valori richiesti dall'utente.

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: 220V \pm 10%.

Assorbimento: 15A Max.

Dimensioni: 400x380x850 mm (LxPxH).

La fornitura iniziale include il kit per l'avviamento dello strumento costituito da n. 2 matracci da 100 cc., n. 1 matraccio da 200 cc., n. 1 beuta da 250 cc., n. 2 vani di distillazione, dosatore per antischiuma, dosatore per latte di calce, n. 2 pipette in plastica, contenitore per acqua distillata, prodotti chimici per la distillazione e raccorderia varia.

Lo strumento viene fornito completo di manuale in italiano. Marcatura "CE".

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.

2



Dualstill / Unistill

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Dualstill. Alcol e Volatile.	1	A11301
Doppio sistema di riscaldamento: elettrico/corrente di vapore selezionabile. Tastiera elettronica.		
Unistill. Solo Alcol.	1	A11308
Sistema di riscaldamento elettrico tramite due elettrodi. Tastiera a membrana.		

Accessori e ricambi distillatori automatici

Comuni ai modelli Dualstill, Unistill e Dualstill Plus.

Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Vaso di distillazione da 100 mL	1	F11316
Vaso di distillazione da 200 mL	1	F11317
Matraccio da 100 mL completo di tappo	1	F11310
Matraccio da 200 mL completo di tappo	1	F11311
Beuta da 250 mL completa di tappo art. YK0001142 (N.B: solo per mod. Dualstill)	1	9141036
Guarnizione vaso di distillazione	1	X10099