

Distillatori Acqua Automatici Modello G-AUTOSTILL



Caratteristiche costruttive

- Costruzione interamente in acciaio inox satinato "Scotch Brite" AISI 304 per la massima igienicità d'uso, resistenza alla corrosione e facilità di pulizia.
- Corpo superiore refrigerante facilmente separabile dalla camera inferiore di ebollizione per consentire la pulizia e disincrostazione periodica.
- Preriscaldamento dell'acqua in ingresso di alimentazione attraverso la cupola refrigerante, riduce il consumo di energia.
- Piedini in gomma antiscivolo regolabili in altezza.

Dotazione standard

- Interruttore generale magneto-termico di sicurezza
- Dispositivo di sicurezza di livello, in caso di mancanza d'acqua in caldaia o afflusso insufficiente interrompe il riscaldamento, con ripristino automatico.
- Resistenze corazzate in incoloy per la massima durata.
- Rubinetto di entrata acqua alimentazione pre-regolato in fabbrica e regolabile in caso di necessità
- Corredato da tubi in plastica per lo scarico acqua e per l'uscita dell'acqua distillata.
- Documentazione: Manuale, Certificato di Garanzia, Dichiarazione CE

MADE IN ITALY

Dati tecnici	GAUTOSTILL05M	GAUTOSTILL05T	GAUTOSTILL10T
Produzione oraria litri (approx.)	5	6	10
Conducibilità distillato uS / cm (indicativo, con alimentazione da acqua di rete)	3	3	3
Alimentazione V / 50 - 60 Hz (**)	230	400 3+N	400 3+N
Potenza W	4100	4800	7500
Assorbimento A	18	7	11,5
Interruttore magnetotermico	Bipolare 20 A	3P+N+PE 16 A	3P+N+PE 16 A
Spina CE (A)	32	16	16
Dimensioni in mm LxPxH Ingombro totale con tubo di scarico: mm 490	450x370x750	450x370x750	450x370x750
Peso in Kg	23	24	24

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

Via Umberto Giordano, 5 - 35132 Padova
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143
www.zetalab.it - email: info@zetalab.it

Zetalab.it