



A3-216-400



**STERILIZZATRICE AD ARIA CALDA mod. "PASTEUR" ELETTRONICA**

Struttura esterna in acciaio inossidabile. Struttura interna, due ripiani interni regolabili, porta e controporta costruite interamente in acciaio inox. Struttura interna e porta con guarnizione in gomma al silicone atossica, coibentate con fibra di vetro. Resistenza corazzata in acciaio inossidabile. Chiusura a chiave. Tunnel di aereazione regolabili, posti sul lato destro in basso e sul lato sinistro in alto per la regolazione e circolazione dell'aria calda, utile per un raffreddamento rapido dell'apparecchio. Funzionamento elettronico C.P.S.

Modalità d'uso: continuo (stand by) o temporizzato. Temporizzatore da 0 a 250 minuti. Temperatura regolabile da 0 a 200°C. Termostato di sicurezza.

Distribuzione del calore ottimale. Indicazione automatica di eventuali problemi di alimentazione (in caso di mancata tensione di rete il programma ripartirà dall'inizio). 230V - 50/60 Hz.



**DRY HEAT STERILIZING UNIT mod. "PASTEUR" ELECTRONIC**

Outer case made of stainless steel. Inner structure, two adjustable inner shelves and hinged door completely made of stainless steel. Inner structure and door with nontoxic silicon rubber gasket, insulated by high grade glass wool. Stainless steel armoured heating element.

Lockable by key. Adjustable aeration tunnels, placed on the bottom of the right side and on the top of the left side for hot air adjustment and circulation, which is useful for a quick cooling of the device.

Electronic running C.P.S. Use modality: continuous (stand by) or timed. Timer from 0 to 250 minutes. Adjustable temperature from 0 to 200°C. Safety thermostat.

Optimum heat distribution. Automatic indication for possible problems of feeding (in case of mains tension lack, the program will start again from the beginning). 230V - 50/60 Hz.



**STERILISATEUR A AIR CHAUD mod. "PASTEUR" ELECTRONIQUE**

Structure extérieure en acier inoxydable. Structure intérieure, deux étages intérieurs réglables, porte et contreporte complètement construits en acier inoxydable. Structure intérieure et porte avec garniture en caoutchouc de silicone atoxique, isolée avec fibres en verre. Résistance armée en acier inoxydable.

Fermeture à clé. Tunnels d'aération réglables, placés sur le côté droit en bas et sur le côté gauche en haut pour le réglage et la circulation de l'air, utile pour le refroidissement rapide de l'appareil.

Fonctionnement électronique C.P.S. Mode d'emploi: continu (stand by) ou temporisé. Temporisateur de 0 à 250 minutes.

Température réglable de 0 à 200°C. Thermostat de sécurité.

Distribution de la chaleur optimale. Indication automatique d'éventuelles problèmes d'alimentation (en cas de manque de tension, le programme repartira du début). 230V - 50/60 Hz.



**ESTERILIZADOR DE AIRE CALIENTE mod. "PASTEUR" ELECTRÓNICO**

Estructura externa de acero inoxidable. Estructura interna con dos estantes internos regulables, puerta y contrapuerta fabricadas completamente con acero inox. Estructura interna y puerta con guarnición de goma de silicona atóxica aislada con lana de vidrio. Resistencia blindada de acero inoxidable. Cierre con llave. Túneles de ventilación regulables ubicados en la parte inferior derecha y la parte superior izquierda, permiten la circulación del aire caliente necesario para la rápida refrigeración del equipo.

Funcionamiento electrónico C.P.S. Modalidad de uso continua (stand by) o temporizada.

Temporizador de 0 a 250 minutos. Temperatura ajustable de 0 a 200°C. Termostato de seguridad.

Óptima distribución del calor. Indicación automática de eventuales problemas de alimentación (en caso de interrupción de tensión de red, el programa comenzará desde el principio). 230V- 50/60 Hz.

Mod.	Misure esterne	Misure interne	Capacità
	Overall dimensions	Internal dimensions	Capacity
	Dimensiones extérieures	Dimensiones intérieures	Capacité
	Medidas externas	Medidas internas	Capacidad
A3-216-400	570x345x400 h mm	405x255x210 h mm	20 lt.
A3-217-535	705x450x475 h mm	535x320x345 h mm	60 lt.
A3-218-670	835x565x555 h mm	670x420x415 h mm	120 lt.