

AVS23L Autoclave Base Laboratorio

Modello	Volume (Litri)	Dimensioni Camera Ø mm	Capacità cestelli	Dimensioni esterne LxPxH	campo temperatura	Pressione Max	Alimentazione elettrica	Peso Kg
AVS23L	22,74	Ø 236x520 H	1	395x460x930	105°- 135°C	2,3bar	230V - 2kW	40

Volume camera :

23 Litri

Camera acciaio inox AISI 304 di 20 mm senza saldature

Coperchio in lega Anticorodal™ di spessore 30 mm

Dimensioni camera interne (mm): 236 Ø x 520

Dimensioni esterne (mm): 395 x 460 x 930

Temperatura Massima . 135° C

Pressione Massima 2,3 bar

Alimentazione elettrica : 230 Volt/50-60Hz 2,0 KW

Cestello incluso: acciaio inox AISI 304 Ø 220x 390 H mm

Calore Max disperso nell'ambiente 5,76MJ/h (1370Kcal/h)

Tastiera comandi con schermo LCD grafico

Regolazione di temperatura a tramite sonda pt100

Sensore di pressione separato

Programmazione di temperatura e tempi

7 programmi standard liquidi/solidi

1 Programma liberamente programmabile da 105°C- 135°C

Programmi liquidi con raffreddamento naturale e rapido,

Programma 'notte' per sterilizzazione liquidi

Messaggi di avanzamento ciclo con indicazione di N. progressivo

di programma , Data e ora , temperatura e pressione interna e

programmata , Tempo mancante e segnale sonoro fine ciclo

indicazioni di errori e mancanza acqua

Memoria interna dati ultimi 5 cicli eseguiti stampabili

Stampante standard inclusa : Stampa di dati programma e

N. progressivo ciclo, data e ora , pressione e temperatura e

tempi ogni minuto durante la sterilizzazione, messaggi d'errore

Chiusura elettrica automatica della porta con attivazione da

sensore pressione più tramite comando tastiera ,

Sblocco e apertura della porta controllato da processore con

temperatura interna <80°C

Blocco meccanico di sicurezza della porte con pressione interna

- Rubinetto scarico manuale di condensa

- Esecuzione su ruote

- **Esenzione ISPSEL/ASL (volume inferiore a 23 litri)**

Imballo in cartone cm 50x56x110 peso lordo 60 Kg / 40 netto

