

STÉRILISATEURS

+ Stérilisateur à ventilation forcée

- Structure extérieure et partie antérieure construites entièrement en acier inox y compris la porte qui est fortement isolée avec du matériel isolant (fibre de verre).
- L'intérieur est fortement renforcé, résistent à la chaleur et à la corrosion provoquée par la haute température.
- **Étagères intérieures en acier inox réglables en hauteur.**
- Fermeture à clef.
- **Pour garantir l'uniformité de la température dans la chambre de chauffage et pour faciliter la circulation de l'air,** l'appareil est équipé d'un ventilateur qui est toujours en marche ; soit dans le cycle de chauffage, soit pendant les pauses de refroidissement.
- L'installation électrique est isolée et protégée par une gaine en silicone.
- Temporisateur de 0 à 120 minutes qui débranche l'appareil à la fin du temps programmé.
- Thermomètre à sonde 0°-200°C. / Thermostat à sonde 0°-200°C.
- Thermostat de sécurité. / Double voyant lumineux de contrôle.
- 230V -50/60 Hz.

CAPACITÉ

A3213400V	lit. 20
A3214535V	lit. 60
A3215670V	lit. 120

DIMENSIONS EXTÉRIEURES

A3213400V	570x345x400 h mm
A3214535V	705x450x475 h mm
A3215670V	835x565x555 h mm

DIMENSIONS INTÉRIEURES

A3213400V	405x255x210 h mm
A3214535V	535x320x345 h mm
A3215670V	670x420x415 h mm



+ Stérilisateur électronique à air chaud

- Structure extérieure en acier inoxydable.
- Structure intérieure, deux étagères intérieures réglables, porte et contreporte complètement construite 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.

CAPACITÉ

A3216400	lit. 20
A3217535	lit. 60
A3218670	lit. 120

DIMENSIONS EXTÉRIEURES

A3216400	570x345x400 h mm
A3217535	705x450x475 h mm
A3218670	835x565x555 h mm

DIMENSIONS INTÉRIEURES

A3216400	405x255x210 h mm
A3217535	535x320x345 h mm
A3218670	670x420x415 h mm



CODE	A3211300, A3212400	A3213400, A3214535, A3215670	A3213400V, A3214535V, A3215670V	A3216400, A3217535, A3218670
Descriptions	Sterilisateur pupinet	Sterilisateur électrique à air chaud	Sterilisateur électrique à air chaud ventilation forcée	Sterilisateur électronique à air chaud
Dim. extérieures	400x295x170 h mm 500x325x170 h mm	570x345x400 h mm 705x450x475 h mm 835x565x555 h mm	570x345x400 h mm 705x450x475 h mm 835x565x555 h mm	570x345x400 h mm 705x450x475 h mm 835x565x555 h mm
Dim. intérieures	300x125x80 h mm 400x160x80 h mm	405x255x210 h mm 535x320x345 h mm 670x420x415 h mm	405x255x210 h mm 535x320x345 h mm 670x420x415 h mm	405x255x210 h mm 535x320x345 h mm 670x420x415 h mm
Capacité	lit. 3 lit. 5	lit. 20 lit. 60 lit. 120	lit. 20 lit. 60 lit. 120	lit. 20 lit. 60 lit. 120