



Galeno[®]

Competenza, Solidità, Sicurezza.



Sterilizzatori e incubatori

LINEA

1_E

Sterilizzatori a secco a circolazione naturale d'aria calda

art. 2432/E

Camera interamente in acciaio inox AISI 304-18/10.
Struttura in acciaio verniciato.
Coibentazione in fibra di vetro.
Controllo elettronico della temperatura.
Visualizzazione della temperatura e del tempo di ciclo.
Regolazione della temperatura da 140°C a 200°C.
Regolazione del tempo di ciclo da 0 a 120 minuti.
Ciclo a tempo infinito (+∞).
Allarme guasti termostato o resistenze.
Allarme calo termico.
Termostato di massima.
Alimentazione a 230V 50Hz (opzionale 110V 60Hz).



| Art. | dimensioni interne | dimensioni esterne | capacità | potenza massima assorbita | temperatura |
|--------|--------------------|--------------------|----------|---------------------------|---------------|
| 2432/E | 320x150xh.65 mm | 400x285xh.160 mm | 3 l | 350 W | 140°C - 200°C |

Bagnomaria con temperatura regolabile da +5 °C sopra temperatura ambiente a +100 °C

art. 450 12-22-22Pump-40

Bagnomaria con temperatura regolabile da +5 °C sopra temperatura ambiente a +100 °C

I bagnomaria vengono generalmente utilizzati in laboratorio per il mantenimento costante della temperatura dei campioni o per il mantenimento della temperatura di liquidi, quali soluzione salina in sala operatoria.

I bagnomaria serie WB, grazie alla temperatura massima di lavoro pari a 100 °C, incontrano le più svariate esigenze degli operatori e ne permettono dunque l'utilizzo in numerose applicazioni.

Il modello WB 22 Pump, garantisce una più veloce ed omogenea distribuzione della temperatura grazie alla pompa di ricircolo dell'acqua della quale è equipaggiato.



| Dimensioni esterne | | | | |
|--|-------|------------------|------------------|------------------|
| Larghezza | mm | 480 | 680 | 680 |
| Altezza | mm | 375 | 395 | 395 |
| Profondità | mm | 310 | 365 | 365 |
| Distanza minima dal muro dietro | mm | 200 | 200 | 200 |
| Distanza minima sul fianco | mm | 200 | 200 | 200 |
| Dimensioni interne | | | | |
| Volume interno | litri | 12 | 22 | 22 |
| Dimensioni ripiano (LxP) | mm | 390x220 | 390x220 | 390x220 |
| Altezza minima utile a coperchio chiuso | mm | 150 | 150 | 150 |
| Peso (vuoto) | Kg | 12 | 18 | 19 |
| Prestazioni | | | | |
| Temperatura di lavoro. 5°C sopra Temp. Ambiente fino a | °C | 100 | 100 | 85 |
| Omogeneità della temperatura a 37 °C | ± °C | 0,5 | 0,5 | 0,2 |
| Stabilità della temperatura a 37 °C | ± °C | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Protezione contro sovratemperature | Si | Si | Si | Si |
| Classe di sicurezza | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Alimentazione a 50/60Hz | Volt | 230 | 230 | 230 |
| Potenza nominale | Watt | 900 | 1100 | 1100 |
| Timer | Min. | 0-999 e continuo | 0-999 e continuo | 0-999 e continuo |

Sterilizzatori a circolazione naturale d'aria calda

art. 2429 - 2430 - 2431

Interamente costruita in acciaio inox AISI 304-18/10.
 Coibentazione in fibra di vetro.
 Controllo elettronico della temperatura.
 Visualizzazione della temperatura e del tempo di ciclo.
 Regolazione della temperatura da 140°C a 200°C.
 Regolazione del tempo di ciclo da 0 a 120 minuti.
 Ciclo a tempo infinito (+∞).
 Allarme guasti termostato o resistenze.
 Allarme calo termico.
 Termostato di massima.
 Alimentazione a 230V 50Hz (opzionale 110V 60Hz).
 Chiusura a chiave della porta.
 Predisposte per fissaggio alla parete.



| Art. | dimensioni interne | dimensioni esterne | capacità | potenza massima assorbita | vassoi inox |
|------|--------------------|--------------------|----------|---------------------------|-------------|
| 2429 | 620x420xh.400 mm | 885x570xh.600mm | 104 l | 1200 W | 3 |
| 2430 | 500x360xh.320 mm | 700x480xh.470 mm | 56 l | 800 W | 2 |
| 2431 | 385x235xh.218 mm | 560x370xh.380 mm | 20 l | 500 W | 2 |

Normative di riferimento

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| CEI EN 61010-1 | Sicurezza elettrica | CEE 73/23 - 93/68 | Bassa tensione |
| CEE 93/42 | Dispositivi medici (classe IIA) | CEE 89/336 | Compatibilità elettromagnetica |

Sterilizzatori a circolazione forzata d'aria calda

art. 2429A - 2430A - 2431A

Interamente costruita in acciaio inox AISI 304-18/10.
 Coibentazione in fibra di vetro.
 Controllo elettronico della temperatura.
 Visualizzazione della temperatura e del tempo di ciclo.
 Regolazione della temperatura da 140°C a 200°C.
 Ventola automatica per la circolazione forzata dell'aria.
 Regolazione del tempo di ciclo da 0 a 120 minuti.
 Ciclo a tempo infinito (+∞).
 Allarme guasti termostato o resistenze.
 Allarme calo termico.
 Termostato di massima.
 Alimentazione a 230V 50Hz (opzionale 110V 60Hz).
 Chiusura a chiave della porta.
 Predisposte per fissaggio alla parete.



| Art. | dimensioni interne | dimensioni esterne | capacità | potenza massima assorbita | vassoi inox |
|-------|--------------------|--------------------|----------|---------------------------|-------------|
| 2429A | 620x420xh.400 mm | 885x570xh.600mm | 104 l | 1200 W | 3 |
| 2430A | 500x360xh.320 mm | 700x480xh.470 mm | 56 l | 1200 W | 2 |
| 2431A | 385x235xh.218 mm | 560x370xh.380 mm | 20 l | 800 W | 2 |

Normative di riferimento

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| CEI EN 61010-1 | Sicurezza elettrica | CEE 73/23 - 93/68 | Bassa tensione |
| CEE 93/42 | Dispositivi medici (classe IIA) | CEE 89/336 | Compatibilità elettromagnetica |

Incubatori

art. 2429V - 2430V - 2431V

Interamente costruita in acciaio inox AISI 304-18/10.
Coibentazione in fibra di vetro.
Controllo elettronico della temperatura.
Visualizzazione della temperatura e del tempo di ciclo.
Regolazione della temperatura da 30°C a 70°C.
Regolazione del tempo di ciclo da 0 a 120 minuti.
Ciclo a tempo infinito (+∞).
Allarme guasti termostato o resistenze.
Allarme calo termico.
Termostato di massima.
Alimentazione a 230V 50Hz (opzionale 110V 60Hz).
Chiusura a chiave della porta.
Predisposte per fissaggio alla parete.



| Art. | dimensioni interne | dimensioni esterne | capacità | potenza massima assorbita | vassoi inox |
|-------|--------------------|--------------------|----------|---------------------------|-------------|
| 2429V | 620x420xh.400 mm | 885x570xh.600mm | 104 l | 400 W | 3 |
| 2430V | 500x360xh.320 mm | 700x480xh.470 mm | 56 l | 200 W | 2 |
| 2431V | 385x235xh.218 mm | 560x370xh.380 mm | 20 l | 100 W | 2 |

Normative di riferimento

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|
| CEI EN 61010-1 | Sicurezza elettrica | CEE 89/336 | Compatibilità elettromagnetica |
| CEE 73/23 - 93/68 | Bassa tensione | | |

Sterilizzatori a secco a circolazione naturale d'aria calda

art. 2433

Camera interamente in acciaio inox AISI 304-18/10.
Struttura in acciaio verniciato.
Coibentazione in fibra di vetro.
Controllo elettronico della temperatura.
Visualizzazione della temperatura e del tempo di ciclo.
Regolazione della temperatura da 140°C a 200°C.
Regolazione del tempo di ciclo da 0 a 120 minuti.
Ciclo a tempo infinito (+∞).
Allarme guasti termostato o resistenze.
Allarme calo termico.
Termostato di massima.
Alimentazione a 230V 50Hz (opzionale 110V 60Hz).



| Art. | dimensioni interne | dimensioni esterne | capacità | potenza massima assorbita | temperatura |
|------|--------------------|--------------------|----------|---------------------------|---------------|
| 2433 | 415x180xh.85 mm | 500x330xh.175 mm | 6 l | 650 W | 140°C - 200°C |

Normative di riferimento

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| CEI EN 61010-1 | Sicurezza elettrica | CEE 73/23 - 93/68 | Bassa tensione |
| CEE 93/42 | Dispositivi medici (classe IIA) | CEE 89/336 | Compatibilità elettromagnetica |



Sede Legale, Amministrativa e Direzione Commerciale
Via Cacciatori, 74 /76 - 10042 Nichelino (TO)
T. +39.011.35.89.481 r.a. | F +39.011.35.89.483
www.coremec.it | coremec@coremec.it



Galeno®

Export Department: export@coremec.it
Galeno by COREMEC s.r.l.
T. +39.02.907.82.821 - F +39.02.907.21.663
www.galeno.com | info@galeno.com