

| Caratteristiche | MCO-5AC | MCO-5M |
|-------------------------------------|--|---|
| Temperatura | da 5° sopra ambiente a +50°C | |
| Controllo temperatura | Tipo P.I.D. a camicia d'aria DHA™ | |
| Accuratezza | +/- 0,1°C a +37°C | |
| Variazione della temperatura | +/- 0,25°C | |
| % CO₂ | da 0 a 20% | |
| Controllo CO₂ | Microprocessore: +/-0,15%; Sensore: a termoconducibilità; Calibrazione auto-zero | |
| % O₂ | --- | da 1 a 18% - da 22 a 80% |
| Controllo CO₂ | --- | Microprocessore: +/-0,2%; Sensore: a zirconi Calibrazione auto-zero |
| % Umidità | 98% | |
| Umidificazione | A bacinella d'acqua con sensore di livello e spia luminosa sul pannello di controllo | |
| Filtro HEPA | 3 in dotazione da 0,1 µm. Efficienza di filtrazione 99,99% | |
| Sterilizzazione interna | Mediante lampada U.V. senza Ozono | |
| Controllo sterilizzazione | Accensione automatica dopo ogni chiusura della porta Spegnimento automatico dopo 5 minuti | |
| Ripiani in dotazione | 3 forellinati in lega di rame e acciaio inox inCusaFe™ | |
| Dimensioni esterne | 55x48x57 cm (PxLxA) | |
| Dimensioni interne | 38x35x38 cm (PxLxA) | |
| Volume | 49 litri | |
| Interno | In lega di rame e acciaio inox SUS 304 inCu-saFe | |
| Porta interna | In cristallo | |
| Porta esterna | Con apertura reversibile (destra o sinistra) | |
| Foro di accesso | 1, per inserimento sonde supplementari | |
| Peso | 49 Kg | |