



| Model | GT PERFORMANCE |
|--------------------------------|--|
| Art.-Nr.: | GET96-PLUS |
| Blockkapazität | 96 x 0,2 ml |
| Temperaturbereich | 4 bis 100°C |
| Max. Heiz-Rate | 6°C/s |
| Max. Kühl-Rate | 4°C/s |
| Blockhomogenität | ≤±0.3°C |
| Blocktemperaturgenauigkeit | ≤±0.2°C |
| Display Resolution | 0.1°C |
| Temperatur Control-Modi | Block \ Tube |
| Einstellbereich Heiz-Rate | 0.1 bis 6°C |
| Gradienten-System | 6 Temperaturzonen, maximale Temperaturdifferenz zur Nachbarzone 5°C |
| Gradient Homogenität | |
| Gradient Temperaturgenauigkeit | |
| Gradient Temperaturbereich | 30 bis 100°C |
| Gradient Spreizung | 6 Temp.-Zonen |
| Heizdeckeltemperatur | 30 bis 110°C |
| Heizdeckel Höhenverstellung | Rasterlose Verstellung möglich |
| Anzahl speicherbarer Programme | 10.000 +(USB-Stick) |
| Max. Anzahl an Steps | 30 |
| Max. Anzahl an Cyclen | 100 |
| Zeit Inkrement/Dekrement | 1 Sec bis 600 Sec |
| Temperatur Inkrement/Dekrement | 0.1 bis 10°C |
| Pause Funktion | Ja |
| Auto Data Sicherung | Ja |
| Hold bei 4°C | Dauerbetrieb möglich (über |
| Drucker | Ja |
| LAN für PC-Anschluss | Ja |
| Farbtouchscreen | 8inch, 800×600 Pixels,TFT |
| Schnittstellen | 2 x USB2.0 , LAN |
| Maße | 390mm × 270mm × 255mm (L×W×H) |
| Gewicht | 9 kg |
| Netzanschluss | 85 bis 264VAC , 47 bis 63Hz , 600 W |