

| TG 209 F3 Tarsus ® | |
|-------------------------------------|--|
| Design | Oberschalig, vertikal |
| Temperaturbereich | RT bis 1000 °C |
| Heizrate | 0,001 K/min bis 200 K/min |
| Kühlzeit | 25 min |
| Max. Probeneinwaage/Messbereich | 2000 mg |
| TG Auflösung | 0,1 µg |
| Probenhaltersysteme | <ul style="list-style-type: none">▪ hohe Empfindlichkeit (c-DTA®)▪ korrosionsbeständig▪ große Probenmassen |
| Thermoelementtypen der Probenhalter | P, K, korrosionsbeständige Versionen |
| Gasatmosphären | Inert, oxidierend, statisch und dynamisch |
| Temperaturkalibrierung | c-DTA® (optional: über Curie-Standards) |
| Automatischer Probenwechsler (ASC) | 20 Positionen (optional) |