

Zertifikat Nr.: 3510.01261.Z01

Certificate No.

Genehmigungsinhaber: Thüros GmbH
License holder
Bahnhofstr. 55
99887 Georgenthal

Fertigungsstätte: Thüros GmbH
Manufacturing location
Bahnhofstr. 55
99887 Georgenthal

Ausstellungsdatum: 18.11.2024
Date of issue

Prüfzeichen:
Test mark



Erzeugnis: Gasgrill
Product
Modell: Thüros 209, 314, 418

Technische Beschreibung: Siehe Anlage 1
Technical description

Sicherheitstechnisch geprüft nach: DIN EN 498:2012-04, VO (EG) 1907/2006 Anh. XVII (REACH)
Safety tested according to:

Die Genehmigung, das oben abgebildete Prüfzeichen zu verwenden, wird hiermit erteilt. Das Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit den [Nutzungsbedingungen für Zertifikate, Zertifizierungs- und Prüfzeichen des TÜV Thüringen](#) und dem Zeichengenehmigungsvertrag (ZGV).
Permission to use the test mark shown above is hereby granted. The certificate is only valid in conjunction with the [Terms of Use for Certificates, Certification and Test Marks of TÜV Thuringia](#) and the Mark Approval Contract (ZGV).

Gültig bis zum: 17.11.2029
Valid until

Gültigkeit online prüfen:
Check validity online:



Dipl.-Ing. (FH) Marko Beckmann
stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle
Deputy head of certification body

Dieses Zertifikat besteht aus: 1 Blatt, 1 Anlage Seite 1 – 1
This certificate consists of: 1 sheet, 1 annex page 1 – 1

Technische Beschreibung:

Technical description

| Model | Thüros 209 | Thüros 314 | Thüros 418 |
|---------------------------|--|--|--|
| Artikelnummer | TG4640 | TG7040 | TG9340 |
| Gerätekategorie | I3B/50 | | |
| Gasart | Butan, Propan und Mischung aus Butan und Propan | | |
| Gasdruck [mbar] | 50 | | |
| Düse [mm] | 0,9 | | |
| Niederdruckregler | Typ EN 61 | | |
| Regulierventil | PS max. 16 bar | | |
| Zündsystem | elektronischer Piezo Zünder | | |
| Grillfläche [cm x cm] | 46 x 40 | 70 x 40 | 93 x 40 |
| Werkstoff | V2A Edelstahl | | |
| Rost | 2 Rostauflagen V2A/1.4301 oder email. Gussrost | 3 Rostauflagen V2A/1.4301 oder email. Gussrost | 4 Rostauflagen V2A/1.4301 oder email. Gussrost |
| Flammenüberwachung | ja | | |
| Anzahl Triple-Brenner | 2 | 3 | 4 |
| Brennerleistung ges. [kW] | 9 | 13,5 | 18 |
| Gesamtverbrauch [g/h] | 600 | 900 | 1200 |
| Abmessungen [cm] | 61 x 125 x 70 | 85 x 125 x 70 | 110 x 125 x 70 |
| Gewicht [kg] | 83 | 106 | 133 |
| Lenkrollen (gebremst) | 4 | | |

Anwendungsbereich:

Scope:

Außenbereich