

**313209**

GR12FG9T

**LAVASTEIN-GASGRILL FREISTEHEND MIT  
OFFENEM UNTERBAU**



- Lavastein-Gasgrill freistehend mit offenem Unterbau, 120 cm.
- Leistung: 3x10 kW.
- 3 unabhängige Kochzonen.
- Nivellierfüße 133/195 aus Edelstahl AISI 304.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 von 2mm Stärke mit Scotch Brite-Finish und internem Verbindungssystem.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304.
- Brenner mit differenzierten Austrittslöchern für eine bessere Wärmeverteilung, der für die Reinigung entfernt werden kann.
- Die Einschaltung erfolgt über eine Piezozündung mit Wasserschutzkappe.
- Die Pilotleinheit wird durch die obere Abschirmung vor Verschmutzung geschützt.
- Kochfläche mit auswechselbaren Bratrosten und rückseitigem Griff. Serienmäßig mit Bratrost aus Edelstahl AISI304 der Stärke 15/10 mit S-Profil ausgestattet, um ein Verbrennen der Lebensmittel durch eventuelle Flammen des Lavasteins zu vermeiden. Als Zubehör sind sowohl ein Bratrost aus emailliertem Gusseisen mit zweiseitigen Modulen für Fleisch auf einer sowie Fisch und Gemüse auf der anderen Seite verfügbar, als auch ein Grill mit Rundprofilrahmen aus Edelstahl AISI 304.
- Die Bratroste entsprechen der EU-Verordnung Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- Die Bratroste können mit speziellen Hebeln auf 2 Positionen verstellt werden, sind ausreichend von den Hitzequellen entfernt und können für die Reinigung entnommen werden.
- Lavastein-Korb herausnehmbar.
- Einschließlich abnehmbarem, dreiseitigem Spritzschutz.
- Fett- und Flüssigkeitssammelrinne sowie Auffangbehälter. Jede Kochzone ist mit einem ergonomischen Fach mit abnehmbarem Henkelgriff ausgestattet.
- Aus der Vorderseite herausziehbare Auffangbehälter für Schmutz und Lavasteinreste in jeder Kochzone.
- Technikfach für einfachere Gasanschlüsse.
- Die Gasgeräte sind vom DVGW CE-zertifiziert und wurden strengsten Sicherheitstests unterzogen.
- Die Lieferung der Geräte folgt den Wünschen des Kunden hinsichtlich der installierten Düsen, auch während der Testphase. Die Standardkonfiguration ist G20-Erdgas. Zusätzlich wird ein Satz Düsen G30-30mb mitgeliefert, falls ein Umbau vor Ort notwendig sein sollte.

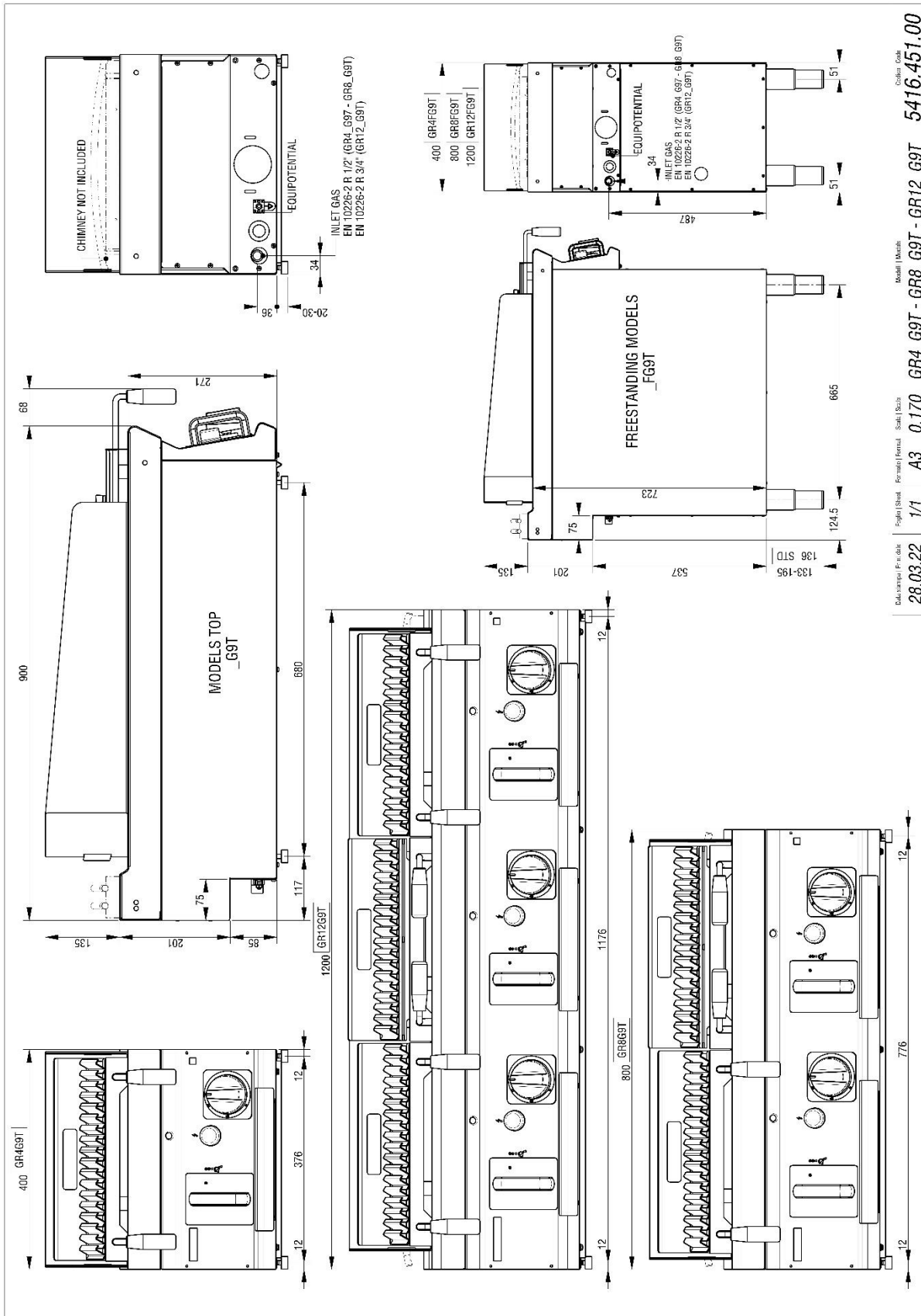
## TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	30 kW	GAS-LEISTUNG	30 kW
VERBRAUCH ERDGAS	3,18 m³/h	VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	2.36 kg/h
CAMPO_0076	113x76,1x39,5	KOCHFLÄCHE	3x(62x36) cm
ROSTTYP	Mit S-Form Profil	NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT	CE-0085B00098
DURCHMESSER GASANSCHLUSS	3/4"G EN10226-1	POSITION GASANSCHLUSS (H)	484 mm
POSITION GASANSCHLUSS (X)	1166 mm	POSITION GASANSCHLUSS (Y)	-75 mm
FUSSHÖHE	133 mm	FUSSEINSTELLUNG	133/195 mm
BREITE	120 cm	TIEFE	90 cm
HÖHE	90 cm	BREITE DER VERPACKUNG	126 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	100 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	115 cm
NETTO-GEWICHT	112 kg	BRUTTO-GEWICHT	129 kg
VOLUMEN	1,46 m³	KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180
LATENTE WÄRME-ABGABE	6000.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	21600.0 W
DAMPF-ABGABE	8820.0 g/h		

## ZUBEHÖRE

- 319002 TÜR RECHTS/LINKS AUS EDELSTAHL FÜR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
- 399583 ROST 1/2 MODUL AUS RUNDSTAHL FÜR LAVASTEIN TECNO90
- 399584 ROST 1/2 MODUL AUS GUSSEISEN FÜR LAVASTEIN TECNO90

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



28.03.22  
1/1 A3 0.170 GR4\_G9T - GR8\_G9T - GR12\_G9T  
5416.451.00