

713150

GR8FG7T

LAVASTEIN-GASGRILL FREISTEHEND MIT OFFENEM UNTERBAU



- Lavastein-Gasgrill freistehend mit offenem Unterbau, 80 cm.
- Leistung: 2x8 kW.
- 2 unabhängige Kochzonen.
- Nivellierfüße 133/195 aus Edelstahl AISI 304.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 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 Piloteinheit wird durch die obere Abschirmung vor Verschmutzung geschützt.
- Kochfläche mit auswechselbaren Bratrostern 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 Bratrost entsprechen der EU-Verordnung Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- Die Bratrost 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 mitgeliefert, falls ein Umbau vor Ort notwendig sein sollte.

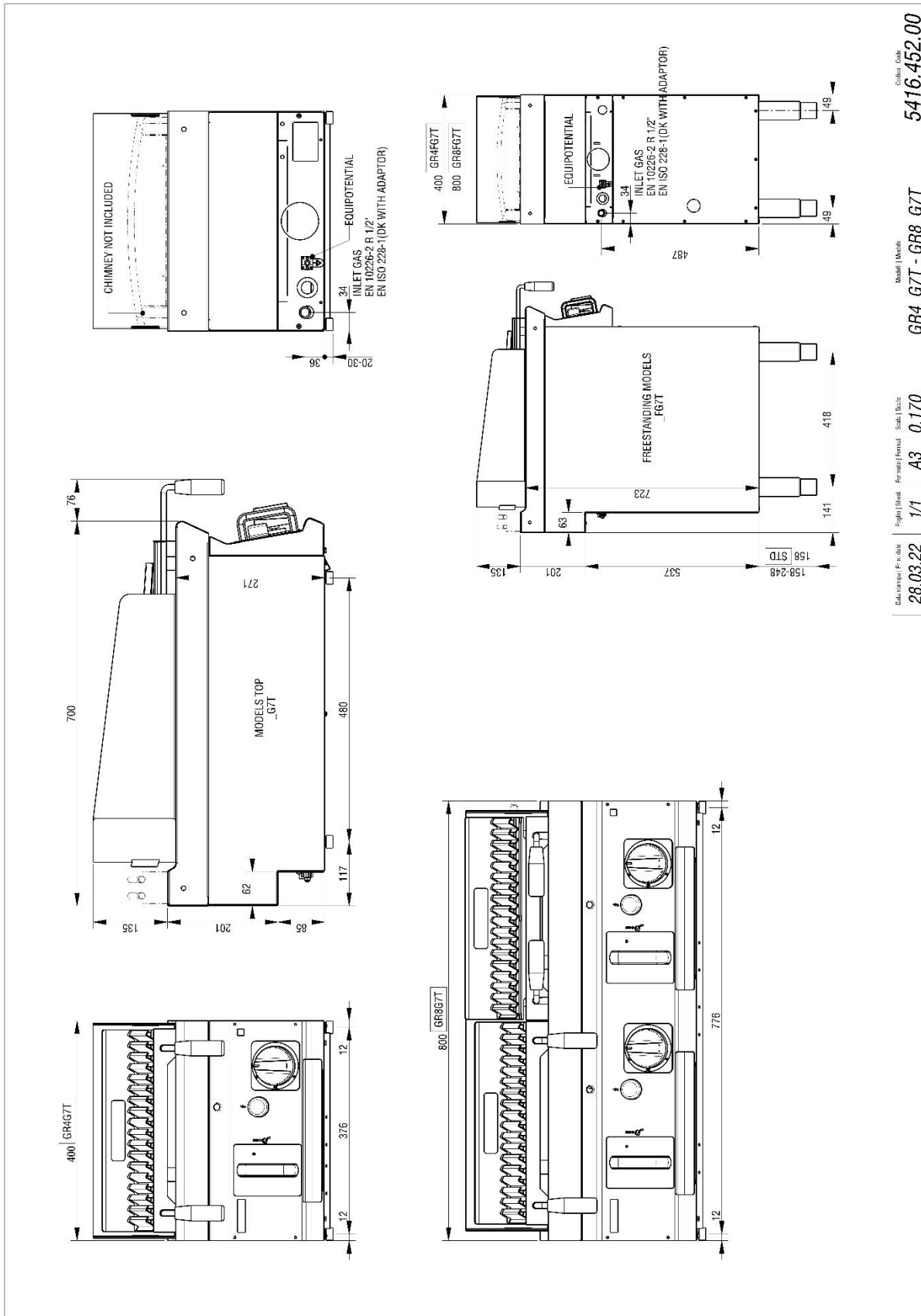
TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	16 kW	GAS-LEISTUNG	16 kW
VERBRAUCH ERDGAS	1,76 m ³ /h	KOCHFLÄCHE	2×(46×36) cm
ROSTTYP	Mit S-Form Profil	NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT	CE-0085BO0098
DURCHMESSER GASANSCHLUSS	1/2" G EN10226-1	POSITION GASANSCHLUSS (H)	35 mm
POSITION GASANSCHLUSS (X)	766 mm	POSITION GASANSCHLUSS (Y)	-75 mm
FUSSHÖHE	133 mm	FUSSEINSTELLUNG	133/195 mm
BREITE	80 cm	TIEFE	70 cm
HÖHE	90 cm	BREITE DER VERPACKUNG	86 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	80 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	114 cm
NETTO-GEWICHT	87 kg	BRUTTO-GEWICHT	97,5 kg
VOLUMEN	0,79 m ³	KOMBINIERTER NOMENKLATUR	84198180
VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	1.26 kg/h	LATENTE WÄRME-ABGABE	3200.0 W
SENSIBLE WÄRME-ABGABE	11520.0 W	DAMPF-ABGABE	4704.0 g/h

ZUBEHÖRE

- 319002 TÜR RECHTS/LINKS AUS EDELSTAHL FÜR TECNO74, TECNO90, MOSAICO74, MOSAICO90
 799511 ROST 1/2 MODUL AUS RUNDSTAHL FÜR LAVASTEIN TECNO74
 799512 ROST 1/2 MODUL AUS GUSSEISEN FÜR LAVASTEIN TECNO74

INSTALLATIONS-DIAGRAMME



28.03.22

1/1

A3

0.170

GR4_G7T - GR8_G7T

5416.452.00