





SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 110	CRI500190	NFTIOC9GTMC1	Griddleplatten

PRODUKT

**Gas Grillplatte quer eingebaut, 2/3 glatt 1/3 gerillt, hartverchromt , Unterbau offen in Hygieneausführung H2**



**TECHNISCHE DATEN**

BREITE (mm):	900
TIEFE (mm):	550
HÖHE (mm):	870
GEWICHT (Kg):	72
VOLUMEN (m <sup>3</sup> ):	0.5
GASLEISTUNG (kW):	10.5
INNENMAßE UNTERBAU (mm):	840x480x375(h)
ANZAHL KOCHZONEN:	1
MAßE KOCHZONEN (mm):	680x415 mm
DETAILS ZUR KOCHZONE:	1 x 10.5 kW
PRODUKTSPEZIFIKATIONEN:	Plaque 2/3 lisse 1/3 nervurée chromée
BETRIEBSTEMPERATUR (°C):	90-280

**BESCHREIBUNG**

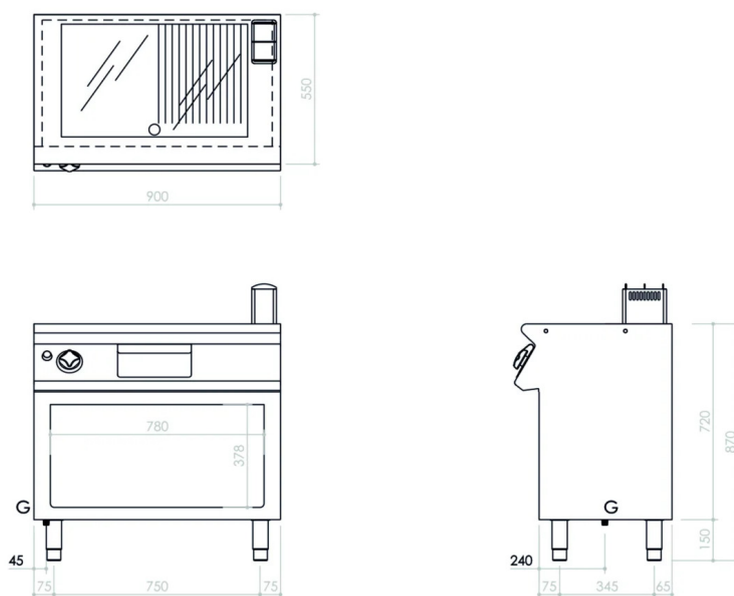
Gas-Grillplatte quer eingebaut, Standgerät, Edelstahl AISI 304. Arbeitsplatte in 2 mm Materialstärke, geeignet für Verbindung Stoß an Stoß mit anderen Geräten aus der Serie. Platte 2/3 glatt 1/3 gerillt hartverchromt, besonders widerstandsfähig gegen Kratzer sowie leicht zu reinigen. Bratfläche 40 mm in die Oberplatte abgesenkt und hermetisch verschweißt, geneigt nach vorne. 65 mm Kaltzone an der Vorderseite (nicht beheizt). Runde Fettablauföffnung Durchmesser 40 mm. Fettauffangschublade für bis 1,5 Liter. Edelstahlbrenner mit jeweils 2 Flammenlinien und 4 -Reihen, komplett mit Zündflamme und Thermoelement, Zündung mittels Piezzozünder. Thermostatische Temperaturregelung zwischen 110°C und 280°C. Sicherheitsthermotat. Zwei unabhängige Heizzonen, einseitig bedienbar. Bratfläche 680x415 mm. Wendespachtel im Lieferumfang enthalten. Verschlussstopfen, abnehmbarer Spritzschutz und grosse Schublade für die Reinigung der Bratfläche sind optional. Das Gerät erfüllt die Anforderungen der europäischen Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien mit Lebensmittelkontakt. Unterbau offen aus Edelstahl AISI 304, Hygieneausführung H2 ohne eingeprägte Auflagesicken. Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl AISI 304.



SERIE	ARTIKELNUMMER	MODELL	FUNKTION
MI - 110	CR1500190	NFTIOC9GTMC1	Griddleplatten

PRODUKT

**Gas Grillplatte quer eingebaut, 2/3 glatt 1/3 gerillt, hartverchromt , Unterbau offen in Hygieneausführung H2**



**INSTALLATIONSANGABEN**

(G) Gasanschluss:  $\text{\O}1/2''$

