

Famiglia
COTTURA STAR 90

Sezione
FRY TOP A GAS

Modello
NFT94GTLC

Codice
CR0590510

FRY-TOP A GAS CON PIASTRA INCLINATA LISCIA CROMATA

Fry-top gas modello top una zona di cottura con piastra inclinata liscia cromata, realizzato in acciaio inox AISI 304. Piano realizzato con spessore 20/10. Piastra di cottura ribassata di 40 mm rispetto al piano di lavoro, saldata ermeticamente per garantire un'agevole pulizia. Superficie di cottura rivestita in cromo duro lucidato a specchio con zona fredda di 65 mm sul fronte piastra. Foro per lo scarico grassi di forma circolare diam. 40 mm. Cassetto di raccolta grassi con capacità di 1,5 lt. Riscaldamento tramite bruciatore in acciaio a fiamma stabilizzata a 2 rami e 4 file di fiamma per ogni zona, completo di fiamma pilota e termocoppia di sicurezza. Erogazione del gas controllata mediante valvola termostatica di sicurezza con termocoppia. Temperatura di cottura controllata termostaticamente con regolazione da 110 a 280 C°. Termostato di sicurezza che interviene in caso di guasto del termostato di lavoro. Accensione automatica mediante dispositivo piezoelettrico con cappuccio di protezione all'acqua. Superficie di cottura 345x700 mm. Raschietto per piastra liscia in dotazione. Grado di protezione IPX5.



Dati tecnici

| | | | |
|-------------------------|-------|-------------------------|-------------|
| Larghezza mm.: | 400 | Dim. interne forno mm.: | |
| Profondità mm.: | 900 | Capacità forno: | |
| Altezza mm.: | 250 | Potenza forno kW.: | |
| Peso kg.: | 61.00 | Nr. zone di cottura: | 1 x 10,5 kW |
| Volume m ³ : | 0.22 | Dim. piastra cott. mm. | 345x700 |
| Alimentazione el.: | | Dim. zone cottura mm | |
| Potenza Gas kW.: | 10.50 | Nr. vasche: | |
| Potenza El. kW.: | | Dim. vasche: | |
| | | Capacità vasca lt.: | |

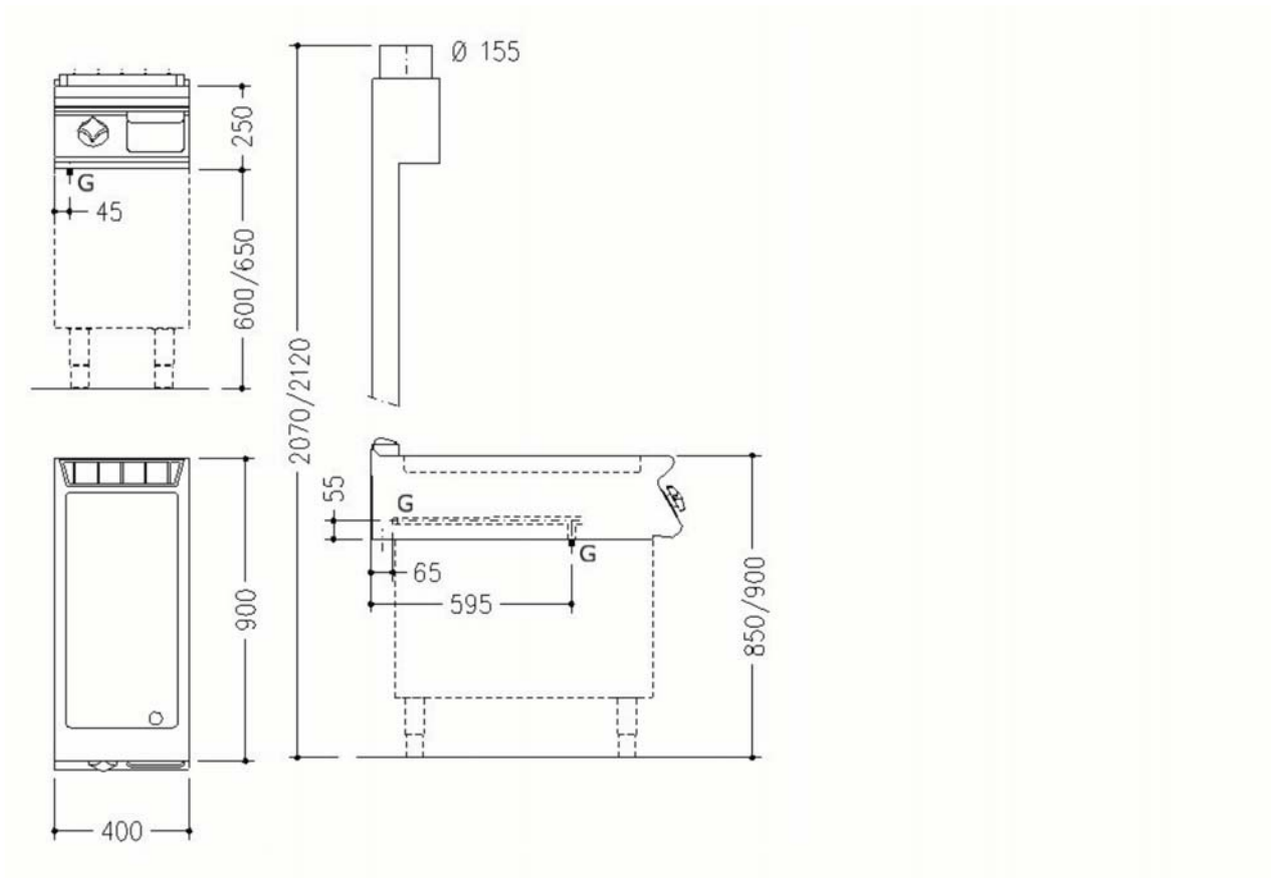
Famiglia
COTTURA STAR 90

Sezione
FRY TOP A GAS

Modello
NFT94GTLC

Codice
CR0590510

FRY-TOP A GAS CON PIASTRA INCLINATA LISCIA CROMATA



Legenda

(E) Arrivo elettrico 1:

(E) Arrivo elettrico 2:

(G) Arrivo gas: Ø1/2"- H=670mm

(AD) Arrivo acqua addolcita:

(AF) Arrivo acqua fredda:

(AC) Arrivo acqua calda:

(S) Uscita scarico:

(FR) In e out freon:

(V) Vapore: