

Turska: 111890061842232

**Gaasiga tööpinnal praaditav alumine plaat 1/2 sile 1/2 soonega 13,8 kW
80x70x25h cm**



Kuvaus

Gaasiga töötav praepealne sile/lihvitud plaat, roostevabast terasest konstruktsioon. Atermilisest materjalist nupud, mille serval on funktsionaalne serigraafia.

Kiire temperatuuritõus ja kuumuse säilitamine **optimeeritud põlemisega 2-harulise põletiga**, mis sobib töötamiseks kõrgetel temperatuuridel, termostaatselt reguleeritava 8-positsioonilise ohutustermopaari kraaniga ja kontroll-leegiga. Temperatuuri reguleerimine **vahemikus 150°C kuni 315°C**. Ohutus on tagatud termopaari abil, mida hoiab aktiivsena katsepõleti leek.

Ühtne, suure suurusega alandatud plaat, mis on valmistatud spetsiaalsest roostevabast terasest, mis võimaldab kuumutamise seisukohalt suurepärase soojusülekanne ja on **peegelpoleeritud**, et tagada toidu mittekleepuvus ja kiire puhastamine vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

Kaks sõltumatut küpsetamistsooni, mõlemal on temperatuuri reguleerimine. **1/2 sileda 1/2 ribiplaadiga**.

Kalduva tööpinnaga, mis on suunatud rasva äravooluava poole. **Suur auk küpsetuspinnal** rasva äravooluks **1,3 liitri mahutavusega mahutisse**, mis asub küpsetuspinna enda all ja mis on **standardvarustuses**.

Vormitud roostevabast terasest AISI 304 tööpind, millel on ümardatud servad lihtsaks puhastamiseks. Roostevabast terasest esi-, kül- ja tagapaneelid.

Teflonkork, mis sulgeb äravooluklapi mis tahes õlikilega toiduvalmistamise jaoks, on saadaval **soovi korral**.

Laserlõikega viimistletud ülemine osa, et tagada ülemiste osade "peaga" haakumine ja omavaheline sidumine.

Testitud metaani või veeldatud naftagaasiga vastavalt kasutaja nõuetele.

Mitat

Dimensioni esterne	800x700x250 mm
--------------------	----------------

Tietolehti

Alimentazione	Gaas
Peso	61 kg
Potenza Gas	13,8 kW
Superficie	sooneline/sileda
Temperatura d'esercizio	+150 +315 °C