



FR Grills pierre de lave gaz

- Réalisation en acier inox AISI 304, "top" embouti (15/10 mm).
- Rebord périphérique amovible.
- Grille de cuisson en fonte amovible, 2 faces, une pour la viande, l'autre pour poissons, légumes...
- Chauffage gaz par brûleurs en acier inox AISI 304 à flamme stabilisée (2 rampes par 1/2 module). Régulation par une vanne gaz.

NL Gas lavasteengrills

- Uitgevoerd in AISI 304, diepgetrokken bovenblad (15/10 mm).
- Driezijdige afneembare spatwand.
- Bakrooster in gietijzer, afneembaar, dubbelzijdig, één voor vlees, andere voor vis, groenten...
- Gasverwarming door middel van R.V.S. AISI 304 branders met gestabiliseerde vlam (2 buisbranders per 1/2 module). Regeling door gaskraan.

DE Gas Lavasteingrills

- Hergestellt aus Edelstahl AISI 304, "Top" gestanz (15/10 mm dick).
- Umlaufende Seitenkante, abnehmbar.
- Grillfläche aus Gusseisen abnehmbar, 2 Flächen, eine für Fleisch, die andere für Fisch, Gemüse...
- Gasaufheizung durch Brenner aus Edelstahl AISI 304 mit stabilisierter Flamme (2 Rampen je 1/2 Module). Regulierung durch Gasventil.



TOP 15/10



GRILL STONE



G17/GPL4T-NG

mm : 400x700(730)xh250/320

kcal/h : 6020

Grill pierre de lave gaz, grille en fonte 1/2 mod -TOP-

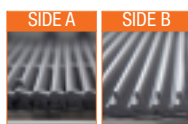
- Grille de cuisson en fonte, dimensions 330x540 mm 17,82 dm2.

Gas lavasteengrill, rooster in gietijzer 1/2 mod. -TOP-

- Kookrooster in gietijzer, afmetingen 330x540 mm 17,82 dm2.

Gas Lavasteingrill, Grillfläche aus Gusseisen 1/2 Mod -TOP-

- Guss-Kochgitter, Abmessungen 330x540 mm 17,82 dm2.



G17/GPL8T-NG

mm : 800x700(730)xh250/320

kcal/h : 12040

Grill pierre de lave gaz, grille en fonte 1 mod. -TOP-

- Grille de cuisson en fonte, dimensions 730x540 mm 39,42 dm2.

- 2 modules indépendants.

Gas lavasteengrill, rooster in gietijzer 1 mod. -TOP-

- Kookrooster in gietijzer, afmetingen 730x540 mm 39,42 dm2.

- 2 Onafhankelijke modules.

Gas Lavasteingrill, Grillfläche aus Gusseisen 1 Mod. -TOP-

- Guss-Kochgitter, Abmessungen 730x540 mm 39,42 dm2.

- 2 unabhängige Module.



1000 Kcal/h = 1,16 kW