

Gastro-M 600 Series Gas bakplaten

Bakplaten, geschikt voor aardgas, met glad geslepen bakplaat. Snelle verhittingstijd, piëzo-ontsteking, ingebouwde lekbak, thermostatisch instelbaar per zone en thermostatische veiligheidsklep. Eenvoudig te reinigen.

- RVS behuizing
- Piëzo-ontsteking
- Ingebouwde lekbak
- Thermostatisch instelbaar
- Gelijkmatige verhitting



Installatie op aanvraag mogelijk

Art.nr	Omschrijving
GN020	30cm breed
GL904	60cm breed

Specificaties

GN020 Model: 60/30FTG. 5,2kW. Afmeting (cm): 28(h)x30(b)x60(d). Gewicht: 27kg.
GL904 Model: 60/60FTG. 10,4kW. Afmeting (cm): 28(h)x60(b)x60(d). Gewicht: 51kg.

Gas



Gastro-M 600 Series Gas bakplaten

Bakplaat geschikt voor aardgas, met 1/2 gladde en 1/2 geribbelde bakplaat. Snelle verhittingstijd, piëzo-ontsteking, ingebouwde lekbak, thermostatisch instelbaar per zone en thermostatische veiligheidsklep. Eenvoudig te reinigen. Ombouwkit bijgeleverd t.b.v. installateur voor verschillende drukken (landen) en propaan.

- RVS behuizing
- Piëzo-ontsteking
- Ingebouwde lekbak
- Veiligheids-thermostatische kraan



Installatie op aanvraag mogelijk

Art.nr	Omschrijving
GN025	Stalen bakplaat
GN026	Verchroomde bakplaat

Specificaties

GN025 Model: 60/60 FTRG. 10,4kW. Afmeting (cm): 28(h)x60(b)x60(d). Gewicht: 50kg.
GN026 Model: 60/60 FTRG-CR. 10,4kW. Afmeting (cm): 28(h)x60(b)x60(d). Gewicht: 50kg.

Gas



Gastro-M 600 Series Elektrische bakplaat

Elektrische bakplaat, met glad geslepen verchroomde bakplaat. Snelle verhittingstijd, ingebouwde lekbak, thermostatisch instelbaar per zone en thermostaat met ingebouwde aan/uit schakelaar en controlelampjes. Eenvoudig te reinigen.

- Verchroomde bakplaat
- RVS behuizing
- Ingebouwde lekbak
- Controlelampje



Installatie op aanvraag mogelijk

Art.nr	Omschrijving
GN023	60cm breed - 400V
GN024	60cm breed - 230V

Specificaties

GN023 Model: 60/60 FTE-CR. 400V. 6kW. Afmeting (cm): 28(h)x60(b)x60(d). Gewicht: 55kg.
GN024 Model: 60/60 FTE2-CR. 230V. 6kW. Afmeting (cm): 28(h)x60(b)x60(d). Gewicht: 55kg.

Elektrisch

