



| | |
|--------------------|------|
| kW | 15.3 |
| Nm ³ /h | 1.65 |



| | |
|------|------|
| kW | 11.2 |
| kg/h | 0.93 |

G30
G31



| | |
|----|----|
| kg | 35 |
|----|----|



| | |
|----|--------------|
| mm | 800X600X334h |
|----|--------------|

G20



| | |
|-----|---------------|
| EAN | 8437006785907 |
|-----|---------------|



Características Generales

Fuegos superiores niquelados con gran rendimiento calorífico • Cuerpo en acero inoxidable AISI 304 • Parrilla superior fundición • Todos los quemadores incorporan llama piloto • Termopar de seguridad • Altura mínima de chimenea para la utilización de cazuelas de gran diámetro • Incluyen sistema de elevación de la encimera para su mantenimiento o reparación • Patas de acero inoxidable regulables en altura • Encimera embutida de acero inoxidable AISI 304 espesor 1.5 mm.

General Characteristics

Nickel-plated upper fires with high calorific yield • AISI 304 stainless steel body • Upper cast iron grill • All burners incorporate pilot flame • Security thermocouple • Minimum chimney height for the use of large diameter casseroles • Include hob lifting system for maintenance or repair • Adjustable height stainless steel legs • Countertop made of stainless steel AISI 304, thickness 1.5 mm.

Caractéristiques Générales

Foyers supérieurs nickelés à haut rendement calorifique • Corps en acier inoxydable AISI 304 • Gril supérieur en fonte • Vanne thermostatique en standard dans le four • Tous les brûleurs incorporent une veilleuse • Thermocouple de sécurité • Hauteur minimale de la cheminée pour l'utilisation de casseroles de grand diamètre • Inclure un système de levage de table de cuisson pour l'entretien ou la réparation • Pieds en acier inoxydable à hauteur réglable • Plan de travail en acier inoxydable AISI 304, épaisseur 1.5 mm.

