

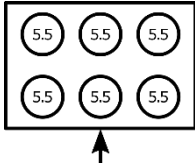


|                    |      |
|--------------------|------|
| kW                 | 38.8 |
| Nm <sup>3</sup> /h | 4.19 |



|      |      |
|------|------|
| kW   | 38.1 |
| kg/h | 3.18 |

G30  
G31  
G20



|    |     |
|----|-----|
| kg | 103 |
|----|-----|



|    |               |
|----|---------------|
| mm | 1200x600x880h |
|----|---------------|



|         |              |
|---------|--------------|
| G30/G31 | 5.1 kW       |
| G20     | 5.8 kW       |
| GN      | 1/1          |
| mm      | 570x495x317h |



|     |               |
|-----|---------------|
| EAN | 8437006786737 |
|-----|---------------|



### Características Generales

Fuegos superiores niquelados con gran rendimiento calorífico • Cuerpo en acero inoxidable AISI 304 • Parrilla superior acero cromado • Termopar de seguridad • Altura mínima de chimenea para la utilización de cazuelas de gran diámetro • Los modelos BASIC no 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 chromed steel grill • Security thermocouple • Minimum chimney height for the use of large diameter casseroles • BASIC models do not include the lift system • 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 acier chromé • Thermocouple de sécurité • Hauteur minimale de la cheminée pour l'utilisation de casseroles de grand diamètre • Les modèles BASIC n'incluent pas le système de levage dans la table de cuisson • Pieds en acier inoxydable à hauteur réglable • Plan de travail en acier inoxydable AISI 304, épaisseur 1.5 mm.

