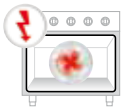




n.	2	2
Ø mm	90	120
<b>kW</b>	<b>3,5</b>	<b>6</b>
kcal/h	3.009	5.159
Btu/h	11.942	20.473



<b>GN</b>	<b>1/1</b>
mm	550 x 450 x 4 pos.
Volt	V 220-240 ~
<b>kW</b>	<b>3</b>



TOT.

<b>kW</b>	<b>19</b>
kcal/h	16.337
Btu/h	64.831



G30/G31	kg/h	1,49
G20	m³/h	2,01
G25	m³/h	2,34



**STANDARD** ESTÁNDAR Llama piloto / PADRÃO Chama piloto / STANDARD Płomień pilotujący / СТАНДАРТ Запальный огонь

**ACCESORIOS - ACESSÓRIOS - AKCESORIA - АКЦЕССУАРЫ**

**CG60 - REG GPL - GRC 1/1GN - MP - KRF6** (modelos con mueble / modelos com móvel / modele z obudową / модели со столом).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS y FUNCIONALES

Superficie de trabajo de acero inoxidable AISI 304.

Queimadores totalmente de hierro fundido, garantizados de por vida, accionados por llave de válvula y fijados a prueba de líquidos en la superficie de acero AISI 304 de moldeo profundo.

Modelos dotados de termpar de seguridad y llama piloto fuegos protegida por revestimiento de latón para una fácil limpieza y mantenimiento.

Horno eléctrico de convección totalmente de acero inoxidable con soportes de 3 niveles para rejillas/bandejas 1/1GN. Testigo de paso y testigo de alcance de temperatura. Puerta y marco de acero inoxidable.

Manilla puerta de alta resistencia de acero inoxidable grosor 20/10. Patas regulables.

Estándar: 1 rejilla horno antibasculante.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS e FUNCIONAIS

Superfície de trabalho de aço inox AISI 304.

Queimadores realizados inteiramente com ferro fundido, com garantia vitalícia, accionados mediante torneira com válvula e fixados de maneira estanque na superfície de aço AISI 304 com moldagem profunda.

Modelos equipados com termpar de segurança e chama piloto protegida por uma cobertura de latão para facilitar a limpeza e a manutenção.

Forno eléctrico a convecção, realizado inteiramente com aço inox, com 3 níveis de suporte para grelhas/assadeiras 1/1GN. Luz de linha e luz de indicação de temperatura alcançada. Porta e contra-porta de aço INOX. Puxador da porta de alta resistência de aço INOX e espessura 20/10. Pés reguláveis.

Padrão: 1 grelha do forno anti-basculamento.

### CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE

Płaszczyna robocza ze stali nierdzewnej AISI 304.

Palniki wykonane całkowicie z żeliwa, z dożywotnią gwarancją, włączane zaworowym kranikiem, wodoszczelne i umieszczone na stalowej płaszczynie AISI 304, dogłębnie tłoczone.

Modele są wyposażone w termparę awaryjną oraz w płomień pilotujący, chroniony osłoną z mosiądzu w celu łatwego czyszczenia i konserwacji.

Konwekcyjny piekarnik elektryczny, całkowicie wykonany ze stali nierdzewnej inox, 3 poziomy wsporników dla rusztów/form do pieczenia 1/1 GN. Lampka kontrolna linii oraz kontrolka osiągniętej temperatury. Drzwiczki oraz ich część wewnętrzna wykonane ze stali nierdzewnej INOX. Uchwyt drzwi odporny na wysoką temperaturę, wykonany ze stali nierdzewnej INOX, grubość 20/10. Nóżki nastawne.

Standard: nr 1 ruszt zabezpieczający przed przewróceniem.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ и ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочий стол из нержавеющей стали AISI 304.

Горелки полностью из чугуна с пожизненной гарантией, включаемые краном, оснащены клапаном, и герметично закреплены на столе из стали AISI 304 глубокой штамповки.

Модели с предохранительной термпарой и запальным огнем с латунной защитной крышкой для облегчения чистки и обслуживания.

Электрическая конвекционная печь полностью из нержавеющей стали с опорами 4 уровней для решеток/противней 1/1GN. Линейный датчик и датчик достижения температуры. Дверь и противодверь из нержавеющей стали. Высокопрочная ручка из нержавеющей стали толщиной 20/10. Регулируемые ножки.

Стандарт: 1 шт. решетка для печи с системой против опрокидывания.

<b>G</b>	conexión del gas - conexão do gás podłączenie gazowe - газовое соединение	R 3/8 UNI ISO 7/1	<b>kW 19</b>
<b>E</b>	conexión eléctrica - conexão eléctrica połączenie elektryczne - электрическое соединение	V 220-240 ~	<b>kW 3</b>

