

	cm <sup>2</sup>	1.800 (mm 350x515)
	<b>kW</b>	<b>9</b>
TOT	kcal/h	7.738
	Btu/h	30.709
	G30/G31	kg/h 0,71
	G20	m <sup>3</sup> /h 0,95
	G25	m <sup>3</sup> /h 1,11



**STANDARD**

Parrilla de hierro fundido / Grelha de ferro fundido / Ruszt z żeliwa / Решеткой из чугуна

**OPTIONAL**

**1P DX** Puerta con manija espesor 20/10 / Porta com puxador espessura 20/10 / Drzwiczki z klamką o grubości 20/10 / Дверца со ручкой толщиной 20/10

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FUNCIONALES**

Plano de trabajo y paneles frontales de acero inoxidable AISI 304. Cubeta recolectora aceite moldeada. Regulación de la potencia con llave de mínimo/máximo. Llama piloto y válvula de seguridad de termopar. Encendido piezoeléctrico con protección de silicón. Quemadores y elementos de protección de acero inoxidable 304. Amplia superficie de cocción de hierro fundido con parrilla fácil de extraer. Componentes fáciles de desmontar para las normales operaciones de mantenimiento y limpieza. Amplio cajón extraíble de acero inoxidable para recoger la grasa de cocción y para el agua.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E FUNCIONAIS**

Superfície de trabalho e painéis frontais de aço inox AISI 304. Bandeja de recolha do óleo moldada. Regulação da potência com torneira de mínimo/máximo. Chama piloto e válvula de segurança com termopar. Ativação piezoelétrica com proteção de silicone. Queimadores e revestimento de proteção de aço inox 304. Ampla superfície de cozedura com grelha de ferro fundido facilmente removível. Os componentes podem ser desmontados facilmente para as operações regulares de manutenção e limpeza. Ampla caixa removível de aço inox para a recolha da gordura e contenção de água.

**CHARAKTERYSTYKI TECHNICZNE I FUNKCJONALNE**

Plaszczyna robocza i panele przednie ze stali nierdzewnej inox AISI 304. Tłoczony zbiorniczek zbierania oleju. Regulacja mocy przy pomocy pokrętki poziomu minimalnego/maksymalnego. Płomień pilotujący i zawór bezpieczeństwa w termoparze. Włączanie piezoelektryczne z silikonową osłoną. Palniki i płytki ochronne ze stali nierdzewnej inox 304. Obszerna powierzchnia gotowania z łatwousuwalnym rusztem z żeliwa. Łatwo usuwane komponenty w celu dogodnych operacji konserwacji i czyszczenia. Obszerna wyciągana kasetka ze stali nierdzewnej inox do zbierania tłuszczu i powstrzymywania wody.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОПИСАНИЕ**

Поверхность и боковые панели выполнены из нержавеющей стали AISI 304. Гриль оснащен поддоном для сбора масла. Регулировка мощности пламени осуществляется краном. Оснащен пилотной горелкой и предохранительным клапаном. Горелки и защитные элементы выполнены из нержавеющей стали AISI 304. Решетка выполнена из чугуна и легко снимается. Большое число съемных компонентов для легкой очистки и обслуживания. Оснащен большим съемным контейнером из нержавеющей стали для сбора жира и воды.

**G** conexión del gas / conexão a gás / podłączenie gazowe / газовое соединение R 1/2 UNI ISO 7/1 **kW 9**

