

Sinônimo de elegância e bom gosto, a linha **Prime Cooking** é composta por produtos que vão de coifas e fornos à adegas e lava-louças, todos com layouts exclusivos que traduzem uma perfeita sintonia entre design e performance enquanto entregam a qualidade que somente uma linha semi-profissional pode trazer.

1 garantia
ANO

FICHA TÉCNICA

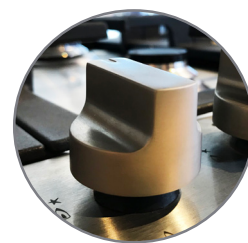
EAN	6930864625160
Voltagem	220 V
Frequência.....	60 Hz
Medidas (LxP)	77x51 cm
Med. embalado (LxAxP)	83,5x15,5x53,8 cm
Peso líquido	16,5 kg
Peso bruto	18,5 kg
Material	aço inox 304
Trepes	ferro fundido
Potência total	11,5 kW
Consumo de energia	345 kWh/mês
Corrente elétrica	2,7 mA
Tipo de ignição	elétrica
Tipo de gás	GLP/GN
Bitola do fio	2,5 mm ²
Saída da fiação elétrica	lado direito
Saída de gás	lado direito



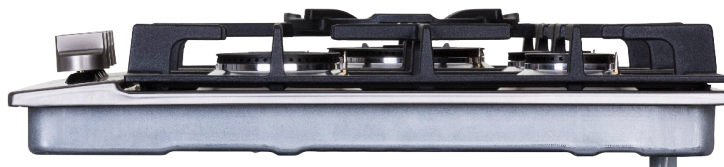
Queimador



Dual flame



Botões em inox



DETALHES

- » Design moderno e elegante built in.
- » Potência semi profissional.
- » Acendimento superautomático.
- » Estabilizador de chama.
- » Aço inox 304, mais resistente.

BENEFÍCIOS

5 queimadores **Sabaf**:

- » **Dual flame** - Máx: 4,5 kW
- » **Rápido** - Máx: 2,5 kW
- » **2 Semi-rápido** - Máx: 1,70 kW
- » **Auxiliar** - Máx: 1,00 kW

Gas Control System: válvula de segurança que corta o fornecimento do gás quando a chama é apagada por algum motivo, evitando vazamentos de gás.

PANELAS

Use apenas panelas com fundo plano e reforçado.



LIMPEZA

- » O cooktop de aço inox deve ser limpo imediatamente após o uso, evitando que a água evapore sobre a superfície.
- » Não utilize produtos abrasivos nem corrosivos, nem esponjas de aço.
- » Use somente pano macio umedecido com água morna e um pouco de detergente líquido.

INSTALAÇÃO



Espaço necessário de profundidade: 12cm

ORIENTAÇÕES

- » É indispensável a instalação com fio terra.
- » Projetados para serem embutidos.
- » As paredes e superfícies próximas devem ser de material resistente a temperatura de 90°C (tais como madeira, fórmica, inox, granito, mármore).
- » A distância de segurança entre a placa de aquecimento e o armário por cima da placa de aquecimento deve ser de pelo menos 760 mm.

Medidas

