



NIF: 501694005

2640-486 MAFRA
Telf: 261 816 900 | Fax: 261 816 909
Email: comercial@ronox.pt

fiamma



EGP 15.6 MEC

Ref. 2.0.332.0003

Placa de grelhar eléctrica em aço polido- 555x400 mm

Pés telescópicos (reguláveis em altura).

Dois termostatos independentes o que permite seleccionar a área de trabalho necessária.

Completamente construído em aço inox, com molheira amovível em aço inox.

Características Técnicas

Dimensões (LPH)	608x530x305 mm
Potência	4 kW
Voltagem	230V/1/50Hz
Placa (15 mm)	555x400 mm
Peso	42 kg

10/11/2016



NIF: 501694005

2640-486 MAFRA
Telf: 261 816 900 | Fax: 261 816 909
Email: comercial@ronox.pt



EGP 15.8 MEC

Ref. 2.0.333.0003

Placa de grelhar eléctrica em aço polido- 755x400 mm

Pés telescópicos (reguláveis em altura).

Dois termostatos independentes o que permite seleccionar a área de trabalho necessária.

Completamente construído em aço inox, com molheira amovível em aço inox.

Características Técnicas

Dimensões (LPH)	808x530x305 mm
Potência	6 kW
Voltagem	230V/1/50Hz
Superfície útil	755x400 mm
Peso	55 kg

10/11/2016



NIF: 501694005

2640-486 MAFRA
Telf: 261 816 900 | Fax: 261 816 909
Email: comercial@ronox.pt



EGP 15.8M MEC

Ref. 2.0.333.0006

Placa de grelhar eléctrica mista em aço polido - 555x400 mm

Pés telescópicos (reguláveis em altura).

Dois termostatos independentes o que permite seleccionar a área de trabalho necessária.

Completamente construído em aço inox, com molheira amovível em aço inox.

Características Técnicas

Dimensões (LPH)	808x530x305 mm
Potência	6 kW
Voltagem	230V/1/50Hz
Placa mista (15 mm)	755x400 mm
Peso	55 kg

14/11/2016



NIF: 501694005

2640-486 MAFRA
Telf: 261 816 900 | Fax: 261 816 909
Email: comercial@ronox.pt



EGP 15.10

Ref. 2.0.334.0003

Placa de grelhar eléctrica em aço polido - 955x400 mm

Pés telescópicos (reguláveis em altura).

Dois termostatos independentes o que permite seleccionar a área de trabalho necessária.

Completamente construído em aço inox, com molheira amovível em aço inox.

Características Técnicas

Dimensões (LPH)	1008x530x305 mm
Potência	7 kW
Voltagem	230V/1/50Hz
Superfície útil	955x400 mm
Espessura da placa	15 mm
Peso	68 kg

14/11/2016



NIF: 501694005

2640-486 MAFRA
Telf: 261 816 900 | Fax: 261 816 909
Email: comercial@ronox.pt



EGP 15.10 M

Ref. 2.0.334.0006

Placa de grelhar eléctrica mista em aço polido - 955x400 mm

Pés telescópicos (reguláveis em altura).

Dois termostatos independentes o que permite seleccionar a área de trabalho necessária.

Completamente construído em aço inox, com molheira amovível em aço inox.

Características Técnicas	
Dimensões (LPH)	1008x530x305 mm
Potência	7 kW
Voltagem	230V/1/50Hz
Superfície útil	955x400 mm
Espessura placa	15 mm
Peso	68 kg

14/11/2016



NIF: 501694005

2640-486 MAFRA
Telf: 261 816 900 | Fax: 261 816 909
Email: comercial@ronox.pt

fiamma



GGP 15.6

Ref. 2.0.322.0003

Placa de grelhar a gás em aço polido - 555x400 mm

Queimadores em aço inox com revestimento em liga de titânio.
Válvulas de gás com sistema de segurança.
Ignição através de isqueiros independentes para cada queimador.
Estrutura e molheira amovível em aço inox.

Características Técnicas	
Dimensões (LPH)	620x510x305 mm
Potência	5.8 kW
Consumo	G20: 0.70 m3/h; G30/31: 460 g/h
Placa (15 mm)	555x400 mm
Peso	36 kg

14/11/2016



NIF: 501694005

2640-486 MAFRA
Telf: 261 816 900 | Fax: 261 816 909
Email: comercial@ronox.pt



GGP 15.6 M

Ref. 2.0.322.0006

Placa de grelhar a gás mista em aço polido - 555x400 mm

Queimadores em aço inox com revestimento em liga de titânio.
Válvulas de gás com sistema de segurança.
Ignição através de isqueiros independentes para cada queimador.
Estrutura e molheira amovível em aço inox.
Nota: Imagem do modelo GGP15.6.

Características Técnicas	
Dimensões (LPH)	620x510x305 mm
Potência	5.8 kW
Consumo	G20: 0.62 m ³ /h; G30/31: 460 g/h
Superfície útil	555x400 mm
Peso	36 kg

14/11/2016



NIF: 501694005

2640-486 MAFRA
Telf: 261 816 900 | Fax: 261 816 909
Email: comercial@ronox.pt



GGP 6.8

Ref. 2.0.303.0001

Placa de grelhar a gás em aço polido, 783x395 mm

Torneiras robustas e dotadas com valvulas de segurança.
Ignição através de isqueiros independentes para cada queimador.
Queimadores em aço inox com revestimento em liga de titânio.
Estrutura em aço inox.
Molheira amovível em aço inox.

Características Técnicas	
Dimensões (LPH)	820x510x235 mm
Placa em aço (6 mm)	783x395 mm
Potência	8.25 kW
Peso líquido	29 kg
Peso bruto	32 kg
Alimentação	G20/G30/G31

14/11/2016