

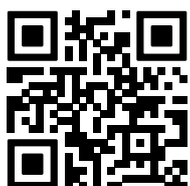
MatriX Hybrid

Os nossos equipamentos de chama MatriX Hybrid são suportados eletronicamente usando iluminação LED; comparada com os carros híbridos. Esta fonte de energia de baixa energia foi aplicada para, parcialmente, substituir as chamas de gás e enriquecer o brilho do fogo. Este "jogo" único entre gás e luz, conhecido por 'Hybrid Pro Lighting' (HPL) proporciona chamas ricas cuja intensidade e experiência são superiores a qualquer lareira a gás tradicional. Além disso, o módulo HPL pode reduzir o consumo de gás, emissões CO2 e transferência de energia por mais de 50%.

Porquê optar pelo MatriX Hybrid?

- Até menos 50% de consumo de gás; sem sacrificar o efeito natural de chama,
- O (opcional) módulo Hybrid Pro Light proporciona chamas ainda mais ricas; mesmo nas configurações mais baixas,
- Efeito horizontal de chama com chamas distribuídas de forma igual por toda a largura do equipamento,
- Não menos do que 7 queimadores individuais que oferecem possibilidades de ajuste inigualáveis; uma chama sempre perfeita para qualquer situação,
- Saída ajustável da chama de um máximo de 10 para uns simples 1.5 kW; por isso também é ideal para habitações modernas, bem isoladas com requisitos relativamente limitados de calor,
- Disponível em vários tamanhos e modelos com 1, 2 e 3 Visões, Ilha e Dupla Face.

Scan



Discover!

Por outras palavras: Uma chama a gás moderna de pouca energia que oferece inúmeras possibilidades.

HYBRID FIRE

MatriX | 800/500 ST



OPÇÕES DE DECORAÇÃO

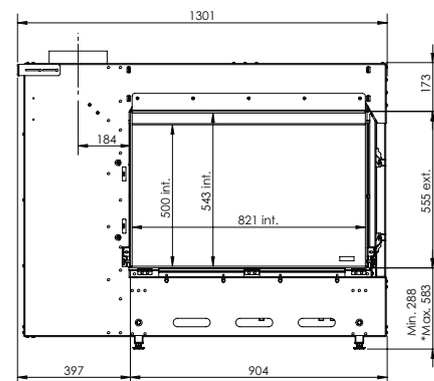
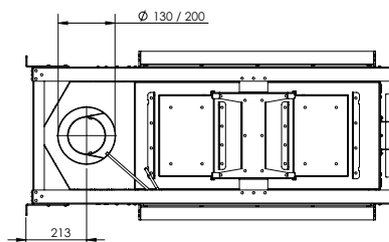


Módulo HPL

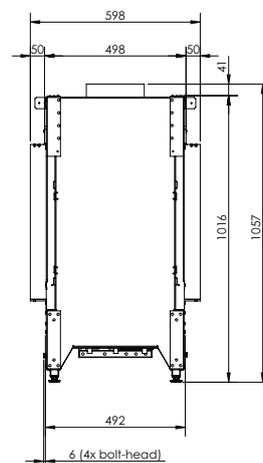
Mais informações?



Material da tubagem
130/200



* Inc. pés ajustáveis opcionais



Especificações

Dimensões exteriores LxAxP mm
1301 x 1057 x 598

Visão da chama LxAxP mm
821 x 500

Sistema
Log Burner 3.0

Decoração
Kit de troncos

Parede posterior
Parede traseira aço suave

Gestão
Via app e comando ITC

Potência
10,7 kW

Sistema operativo
Honeywell

Etiqueta energética
B

Opções (extra)
Módulo HPL
Vidro anti-reflexo
Vidro das costas negro
Pés ajustáveis

There is **so much to tell...**