



COMBUSTÍVEL:
Lenha



MODELO
Dupla Face



MATERIAL:
Aço

Lareira **NOVARA DF-D**

Castellar®

A lareira Novara Dupla Face DF-D foi elaborada para proporcionar uma visão aprimorada do fogo, a partir de duas faces. O modelo conta com face maior e face menor em vitrocerâmico, que produz uma imagem perfeita das labaredas em chamas, e ainda garante segurança e rendimento na combustão de energia.

A lareira Novara Dupla Face se adapta com facilidade em todas as decorações, graças ao seu design minimalista, que contribui para um espaço elegante, confortável e aconchegante. São 3 tamanhos diferentes e ventilador como opcional.

COMBUSTÍVEL: Lenha

MODELO: Dupla Face

VOLUME AQUECIDO: 290m³ a 410m³

EFICIÊNCIA: 70%

MATERIAL: Aço

   @castellarlareiras

DESCRIÇÃO TÉCNICA



MODELO	LARGURA	ALTURA	PROFUNDIDADE
	(mm)	(mm)	(mm)
800	800	485	500
800 VENTILATO	800	605	500
1000	1000	485	500
1000 VENTILATO	1000	605	500
1200	1200	485	500
1200 VENTILATO	1200	605	500

OBS: Tolerância de + ou 5mm

LAREIRA NOVARA 800 DF-D

Modelo	Combustível	Potência	Rendimento vol. Aquecido (área de piso)	Consumo	Eficiência Aproximada	Volume aquecido	Ventilador	Volume aquecido com ventilador
Inserte	Lenha	10kw	110m ²	3.4 kg/h	70%	290m ³	Opcional	130m ³ /h

Dupla combustão	Diâmetro da chaminé	Peso	Material	Comprimento recomendável dos toros	Comprimento máximo dos toros	Posicionamento dos toros	Material da chapa guarda fogo	Volume da fornalha (m ³)
não	195mm	85	Aço	530 mm	580mm	de lado	Aço carbono	0,13

LAREIRA NOVARA 1000 DF-D

Modelo	Combustível	Potência	Rendimento vol. Aquecido (área de piso)	Consumo	Eficiência Aproximada	Volume aquecido	Ventilador	Volume aquecido com ventilador
Inserte	Lenha	13kw	125m ²	3.4 kg/h	70%	345m ³	Opcional	130m ³ /h

Dupla combustão	Diâmetro da chaminé	Peso	Material	Comprimento recomendável dos toros	Comprimento máximo dos toros	Posicionamento dos toros	Material da chapa guarda fogo	Volume da fornalha (m ³)
não	195mm	110	Aço	730 mm	780mm	de lado	Aço carbono	0,15

LAREIRA NOVARA 1200 DF-D

Modelo	Combustível	Potência	Rendimento vol. Aquecido (área de piso)	Consumo	Eficiência Aproximada	Volume aquecido	Ventilador	Volume aquecido com ventilador
Inserte	Lenha	15kw	150m ²	4 kg/h	70%	410m ³	Opcional	130m ³ /h

Dupla combustão	Diâmetro da chaminé	Peso	Material	Comprimento recomendável dos toros	Comprimento máximo dos toros	Posicionamento dos toros	Material da chapa guarda fogo	Volume da fornalha (m ³)
Não	225mm	120	Aço	950 mm	1000mm	de lado	Aço carbono	0,15