



**COMBUSTÍVEL:**  
Lenha



**MODELO**  
Tripla Face



**MATERIAL:**  
Aço

## Lareira **NOVARA 3FP**

Castellar®

AA lareira Novara 3FP cria uma atmosfera mais aconchegante, acompanhada de uma visão extraordinária de 3 faces, fechadas hermeticamente com vitrocerâmica. O modelo com uma face maior e duas faces menores, proporciona uma visão ampla da lenha em chamas, e ainda garante segurança e rendimento na combustão de energia.

O modelo de embutir, tem eficiência aproximada de 70%, não necessita de supervisão, pois a sua tecnologia impede que fumaça, faíscas ou fagulhas escapem para o ambiente. Possui controle de combustão, 3 modelos que variam de tamanho e ventilador como opcional.

**COMBUSTÍVEL:** Lenha

**MODELO:** Tripla Face

**VOLUME AQUECIDO:** 290m<sup>3</sup> a 410m<sup>3</sup>

**EFICIÊNCIA:** 70%

**MATERIAL:** Aço



@castellarlareiras

**DESCRIÇÃO TÉCNICA**

MODELO	LARGURA	ALTURA	PROFUNDIDADE
	(mm)	(mm)	(mm)
500 X 800 X 500	800	485	500
500 X 800 X 500 VENT	800	605	620
500 X 1000 X 500	1000	485	500
500 X 1000 X 500 VENT	1000	605	620
500 X 1200 X 500	1200	485	500
500 X 1200 X 500 VENT	1200	605	620

OBS: Tolerância de + ou 5mm

**LAREIRA NOVARA 800 3FP**

Modelo	Combustível	Potência	Rendimento vol. Aquecido (área de piso)	Consumo	Eficiência Aproximada	Volume aquecido	Ventilador	Volume aquecido com ventilador
Inserte	Lenha	10kw	110m <sup>2</sup>	3.4 kg/h	70%	290m <sup>3</sup>	Opcional	130m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> )
não	195mm	85	Aço	530 mm	580mm	de lado	Aço carbono	0,13

**LAREIRA NOVARA 1000 3FP**

Modelo	Combustível	Potência	Rendimento vol. Aquecido (área de piso)	Consumo	Eficiência Aproximada	Volume aquecido	Ventilador	Volume aquecido com ventilador
Inserte	Lenha	13kw	125m <sup>2</sup>	3.4 kg/h	70%	345m <sup>3</sup>	Opcional	130m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> )
não	195mm	110	Aço	730 mm	780mm	de lado	Aço carbono	0,15

**LAREIRA NOVARA 1200 3FP**

Modelo	Combustível	Potência	Rendimento vol. Aquecido (área de piso)	Consumo	Eficiência Aproximada	Volume aquecido	Ventilador	Volume aquecido com ventilador
Inserte	Lenha	15kw	150m <sup>2</sup>	4 kg/h	70%	410m <sup>3</sup>	Opcional	130m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> )
Não	225mm	120	Aço	950 mm	1000mm	de lado	Aço carbono	0,15