



RECUPERADORES A AR

(LENHA)

RECUPERADORES A AR (LENHA)

RECUPERADORES (LENHA)

Os recuperadores de calor a ar são ideais para quem já tem uma lareira e pretende reformá-la ou simplesmente quer torna-la mais eficiente e económica – é o caso dos recuperadores inseríveis ou como costumam ser chamados “cassetes”.

São a solução perfeita para quem quer uma solução de lareira com design para a sua sala e simultaneamente um elevado rendimento e uma boa poupança de lenha – é o caso dos novos aparelhos de design com porta de guilhotina – Trevi 850 e Trevi 1100.

Numa lareira convencional que terá cerca de 10% de rendimento, gastará cerca de 12kg de lenha por hora para aquecer uma sala de 35 m2. Num recuperador com 75% de rendimento, gastará apenas 1,6kg de lenha por hora.

Os nossos recuperadores têm diversas opções para o design da sua sala.

Os modelos Trevi 850 e Trevi 1100 podem ser montados sem aro para um solução mais minimalista ou com um aro opcional em cor preta que lhe traz um glamour adicional.

Se escolher um dos nossos modelos Sirius, Siena, Orion, Rialto, Urano ou Iaco, poderá escolher o design do aro que melhor combinar com a sua sala.

Estão disponíveis os seguintes aros:

- a) em inox integral com 10 cm e 5 cm de largura
- b) em cinzento integral com 10 cm e 5 cm de largura
- c) em cinzento com 3 lados separados com 5 cm de largura

Nos modelos com frente de vidro, Hera, Loki, Juno e Heka estão disponíveis os seguintes aros:

- a) em preto com 3 ou 4 lados e 5 cm de largura
- b) em preto integral com 8,6 cm de largura e que substitui a pala do ventilador

ARO OPCIONAL DO MODELO TREVI (com 10 cm de altura e 5 cm de profundidade)



AROS EM INOX (Urano, Siena, Orion, Iaco, Rialto e Sirius)



Aro de 10 cm



Aro de 5 cm

AROS NA COR DO EQUIPAMENTO (Hera, Juno, Loki e Heka)



Aro de 3 lados de 5 cm



Aro de 4 lados de 5 cm

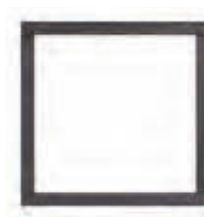


Aro integral de 8,6 cm que substitui a pala do ventilador

AROS NA COR DO EQUIPAMENTO (Urano, Siena, Orion, Iaco, Rialto e Sirius)



Aro integral de 10cm



Aro de 4 lados separados com 5 cm



Aro integral de 5cm



Aro de 3 lados separados com 5 cm

Com aro opcional





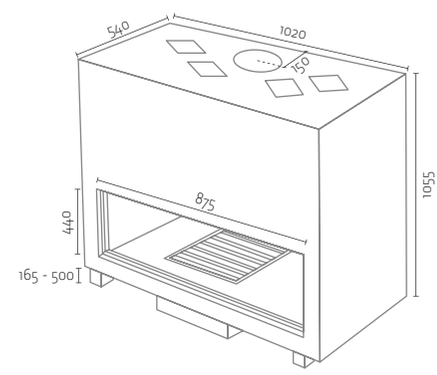
TREVI 850



COM
VENTILAÇÃO
OPCIONAL
415 m³/h*



Pode ser montado com ou sem aro opcional.



Dimensões do corpo sem aro



Kit ventilação opcional

CARACTERÍSTICAS TREVI 850

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	15,2 - 28,2
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	3,6 - 6,7
PESO (kg)	245
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	200
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	21,7
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	700

RENDIMENTO 77%	CONSUMO LENHA/HORA 6,7 kg	VOLUME AQUECIDO MÁXIMO 640 m³
--------------------------	-------------------------------------	--



*Caudal máximo do ventilador para uma perda de carga de 0 Pa.

Sem aro opcional





TREVI 1100



COM
VENTILAÇÃO
OPCIONAL
415 m³/h*

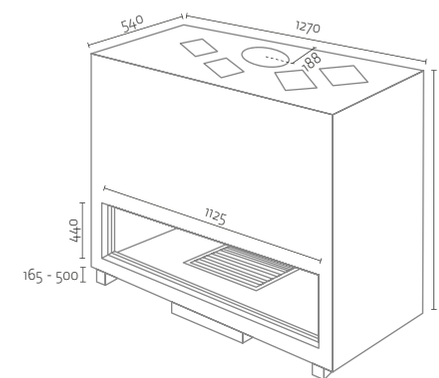


sem aro opcional



com aro opcional

Pode ser montado com ou sem aro opcional.



Dimensões do corpo sem aro



Kit ventilação opcional

CARACTERÍSTICAS

TREVI 1100

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	15,2 - 28,2
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	3,6 - 6,7
PESO (kg)	289
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	200
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	21,7
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	700



CLASSE DE EFICIÊNCIA



*Caudal máximo do ventilador para uma perda de carga de 0 Pa.

Com aro integral (8,6 cm)





HEKA

(FRENTE DE VIDRO)



COM
VENTILAÇÃO
TANGENCIAL
165 m³/h x 2*



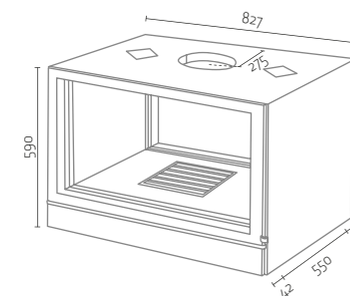
Com aro de 3 lados (5 cm)



Com aro de 4 lados (5 cm)



Com aro integral (8,6 cm)



Dimensões do corpo sem aros

CARACTERÍSTICAS HEKA

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	11,6 - 21,5
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	3,6 - 6,6
PESO (kg)	127
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	200
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	16,5
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	500



CLASSE DE EFICIÊNCIA



*Caudal máximo do ventilador para uma perda de carga de 60 Pa.

Com aro integral 10 cm à cor





SIRIUS



COM
VENTILAÇÃO
TANGENCIAL
165 m³/h x 2*



903

630

com aro de 3 lados de 5 cm



903

678

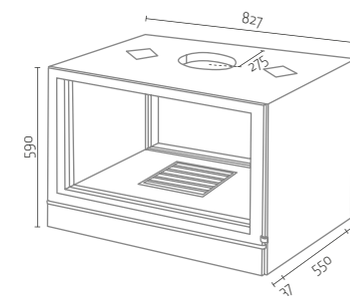
com aro integral de 5 cm inox ou à cor



1000

777

com aro integral de 10 cm inox ou à cor



Dimensões do corpo sem aros

CARACTERÍSTICAS

SIRIUS

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	11,6 - 21,5
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	3,6 - 6,6
PESO (kg)	122
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	200
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	16,5
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	500



CLASSE DE EFICIÊNCIA



*Caudal máximo do ventilador para uma perda de carga de 60 Pa.



Com aro integral (8,6 cm)



HERA

(FRENTE DE VIDRO)



COM
VENTILAÇÃO
TANGENCIAL
165 m³/h*



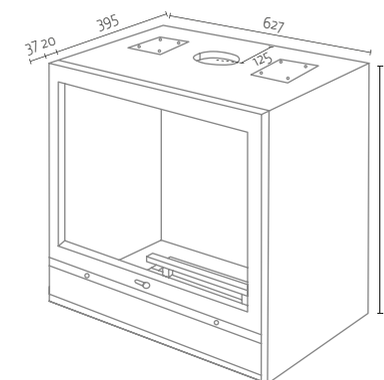
Com aro de 3 lados (5 cm)



Com aro de 4 lados (5 cm)



Com aro integral (8,6 cm)



Dimensões do corpo sem aros

CARACTERÍSTICAS HERA

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	4,9 - 9,1
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,7 - 3,2
PESO (kg)	78
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	150
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	7
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	400



CLASSE DE EFICIÊNCIA



*Caudal máximo do ventilador para uma perda de carga de 60 Pa.



Com aro integral (8,6 cm)

LOKI

(FRENTE DE VIDRO)



COM
VENTILAÇÃO
TANGENCIAL
165 m³/h*



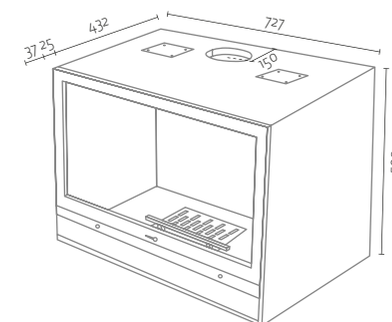
803
Com aro de 3 lados (5 cm)



803
Com aro de 4 lados (5 cm)



874
Com aro integral (8,6 cm)



Dimensões do corpo sem aros

CARACTERÍSTICAS

LOKI

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	6,7 - 12,4
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,6 - 2,9
PESO (kg)	90
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,5
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	500



CLASSE DE EFICIÊNCIA



*Caudal máximo do ventilador para uma perda de carga de 60 Pa.

Com aro integral (8,6 cm)



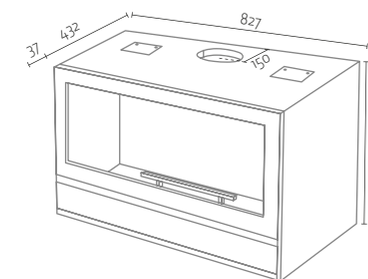


JUNO

(FRENTE DE VIDRO)



COM
VENTILAÇÃO
TANGENCIAL
165 m³/h*



Dimensões do corpo sem aros

CARACTERÍSTICAS	JUNO
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7,7 - 14,3
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,8 - 3,4
PESO (kg)	101
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	11
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	500



CLASSE DE EFICIÊNCIA



*Caudal máximo do ventilador para uma perda de carga de 60 Pa.

Com aro integral de 5 cm à cor





SIENA



COM
VENTILAÇÃO
TANGENCIAL
165 m³/h*



625

703

com aro de 3 lados 5 cm



678

703

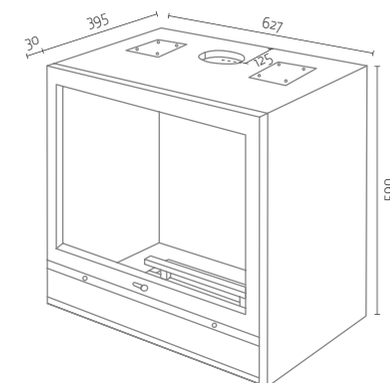
com aro integral de 5 cm à cor ou inox



777

800

com aro integral de 10 cm à cor ou inox



Dimensões do corpo sem aros

CARACTERÍSTICAS

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)
COMBUSTÍVEL
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)
PESO (kg)
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)
POTÊNCIA NOMINAL (kW)
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)

SIENA

4,9 - 9,1
Lenha
1,7 - 3,1
78
150
7
400



CLASSE DE EFICIÊNCIA



*Caudal máximo do ventilador para uma perda de carga de 60 Pa.

Com aro de 3 lados 5 cm



ORION



COM
VENTILAÇÃO
TANGENCIAL
165 m³/h*



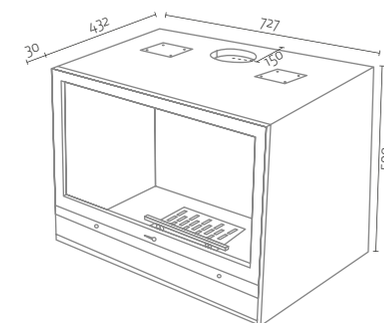
803
com aro de 3 lados 5 cm



803
com aro integral de 5 cm à cor ou inox



903
com aro integral de 10 cm à cor ou inox



Dimensões do corpo sem aros

CARACTERÍSTICAS	ORION
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	6,7 - 12,4
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,6 - 2,9
PESO (kg)	91
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,5
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	500



CLASSE DE EFICIÊNCIA



*Caudal máximo do ventilador para uma perda de carga de 60 Pa.

Com aro integral de 10 cm em inox





RIALTO



COM
VENTILAÇÃO
TANGENCIAL
165 m³/h*



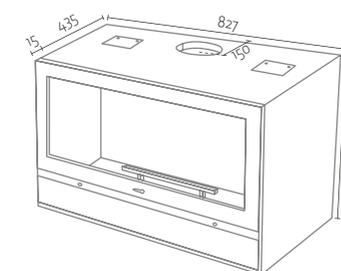
com aro de 3 lados 5 cm



com aro integral de 5 cm à cor ou inox



com aro integral de 10 cm à cor ou inox



Dimensões do corpo sem aros

CARACTERÍSTICAS

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)
COMBUSTÍVEL
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)
PESO (kg)
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)
POTÊNCIA NOMINAL (kW)
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)

RIALTO

7,7 - 14,3
Lenha
1,8 - 3,4
100
180
11
500



CLASSE DE EFICIÊNCIA



*Caudal máximo do ventilador para uma perda de carga de 60 Pa.





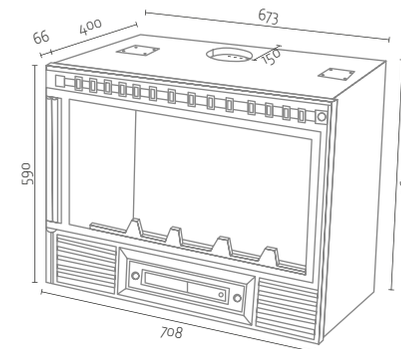
VÊNUS / STAR



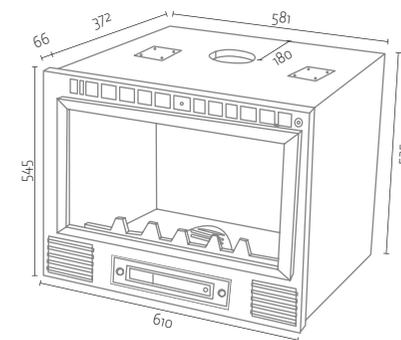
COM VENTILAÇÃO



VÊNUS



STAR



CARACTERÍSTICAS	VÊNUS	STAR
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	9,7 - 18,1	7,0 - 13,0
COMBUSTÍVEL	Lenha	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,8 - 5,2	1,7 - 3,1
PESO (kg)	105	82
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	180	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	13,9	10,0
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	500	400

CLASSE DE EFICIÊNCIA



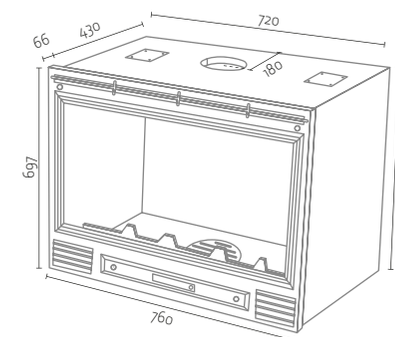




SAHARA



COM VENTILAÇÃO



CARACTERÍSTICAS SAHARA

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7,6 - 14,0
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,4 - 4,4
PESO (kg)	125
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	200
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,8
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	500



CLASSE DE EFICIÊNCIA



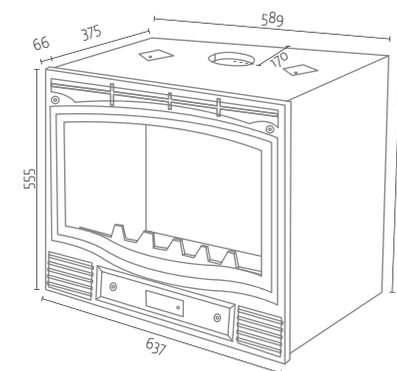




ETNA



COM
VENTILAÇÃO



CARACTERÍSTICAS ETNA

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7,0 - 13,0
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,7 - 3,1
PESO (kg)	88
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	400



CLASSE DE EFICIÊNCIA



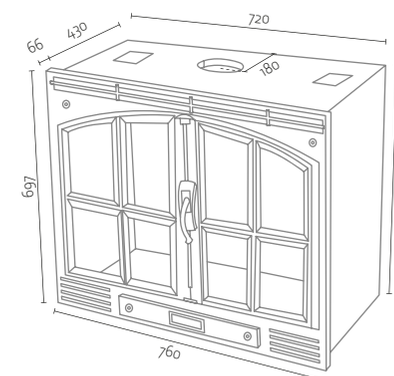




EROS



COM
VENTILAÇÃO



CARACTERÍSTICAS	EROS
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7,6 - 14,0
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,4 - 4,4
PESO (kg)	126
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	200
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,8
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	500



CLASSE DE EFICIÊNCIA



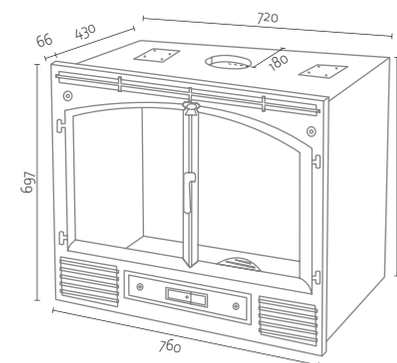




FOCUS



COM
VENTILAÇÃO



CARACTERÍSTICAS	FOCUS
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7,6 - 14,0
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,4 - 4,4
PESO (kg)	127
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	200
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,8
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	500



CLASSE DE EFICIÊNCIA





Com aro de 3 lados 5 cm



URANO



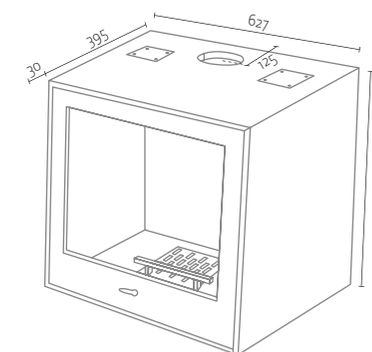
com aro de 3 lados 5 cm



com aro integral de 5 cm à cor ou inox



com aro integral de 10 cm à cor ou inox



Dimensões do corpo sem aros

CARACTERÍSTICAS URANO

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	4,9 - 9,1
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,7 - 3,1
PESO (kg)	67
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	150
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	7
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	400



CLASSE DE EFICIÊNCIA

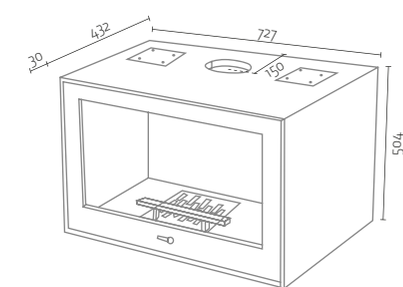


Com aro integral de 10 cm em inox





IACO



Dimensões do corpo sem aros

CARACTERÍSTICAS	IACO
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	6,9 - 12,7
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,7 - 3,1
PESO (kg)	81
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,8
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	500

RENDIMENTO

68%

CONSUMO LENHA/HORA

3,5 kg

VOLUME AQUECIDO MÁXIMO

290 m³



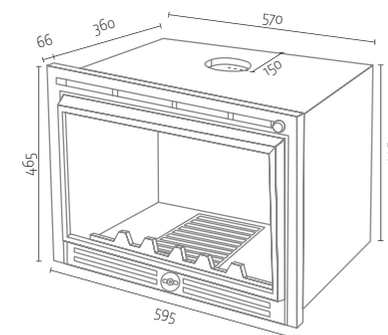




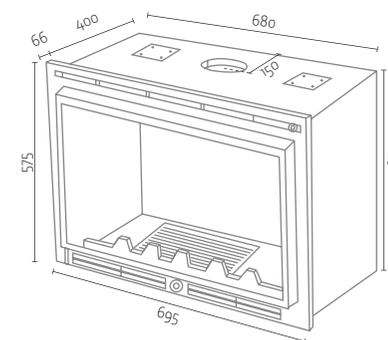
FLAMA



FLAMA 60



FLAMA 70



CARACTERÍSTICAS	FLAMA 60	FLAMA 70
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	6,6 - 12,3	8,8 - 16,4
COMBUSTÍVEL	Lenha	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,2 - 4,2	3,0 - 5,6
PESO (kg)	70	94
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	180	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,5	12,6
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	400	500

CLASSE DE EFICIÊNCIA



