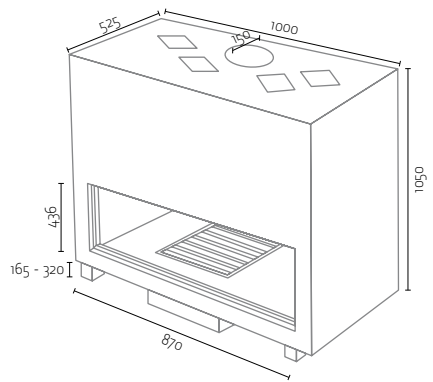


TREVI 850



COM
VENTILAÇÃO
OPCIONAL



Pode ser montado com ou sem aro opcional.

CARACTERÍSTICAS

TREVI 850

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	13,7 - 25,4
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	3,3 - 6,0
EMISSÕES DE CO (a 13% oxigénio)	0,51
EMISSÕES DE CO ₂ (%)	12,2
PESO (kg)	300
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	200
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	19,5



CLASSE DE EFICIÊNCIA



TREVI 1100



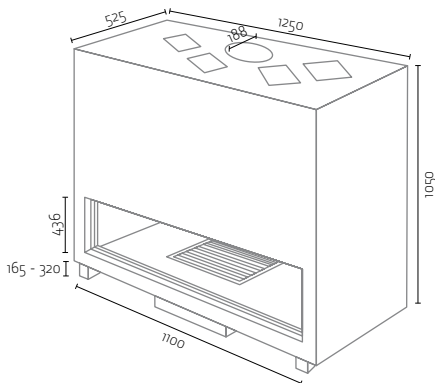
COM
VENTILAÇÃO
OPCIONAL



sem aro opcional



com aro opcional



Comercializado por- MACOF- TROFA rua das indústrias 2213 Lantemil 252416937

CARACTERÍSTICAS

TREVI 1100

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	13,7 - 25,4
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	3,3 - 6,0
EMISSÕES DE CO (a 13% oxigénio)	0,51
EMISSÕES DE CO ₂ (%)	12,2
PESO (kg)	330
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	250
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	19,5



CLASSE DE EFICIÊNCIA



HEKA

(FRENTE DE VIDRO)



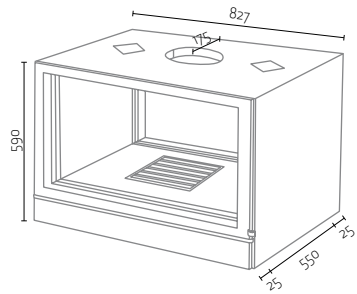
Com aro de 3 lados (5 cm)



Com aro de 4 lados (5 cm)



Com aro integral (8,6 cm)



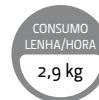
Dimensões do corpo sem aros

Comercializado por- MACOF- TROFA rua das indústrias 2213 Lantemil 252416937

CARACTERÍSTICAS

HEKA

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	8,4 - 15,6
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,0 - 3,7
EMISSIONES DE CO (a 13% oxigénio)	0,26
EMISSIONES DE CO ₂ (%)	11,2
PESO (kg)	130
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	200
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	12,0



CLASSE DE EFICIÊNCIA





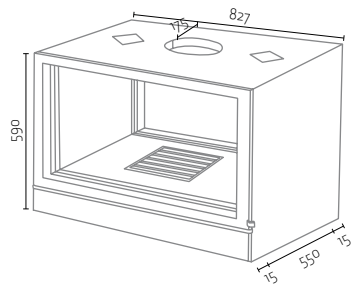
900
com aro de 3 lados de 5 cm



900
com aro integral de 5 cm inox ou à cor



1000
com aro integral de 10 cm inox ou à cor



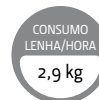
Dimensões do corpo sem aros

Comercializado por- MACOF- TROFA rua das indústrias 2213 Lantemil 252416937

CARACTERÍSTICAS

SIRIUS

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	8,4 - 15,6
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,0 - 3,7
EMISSÕES DE CO (a 13% oxigênio)	0,26
EMISSÕES DE CO ₂ (%)	11,2
PESO (kg)	130
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	200
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	12,0



CLASSE DE EFICIÊNCIA



HERA

(FRENTE DE VIDRO)



COM
VENTILAÇÃO



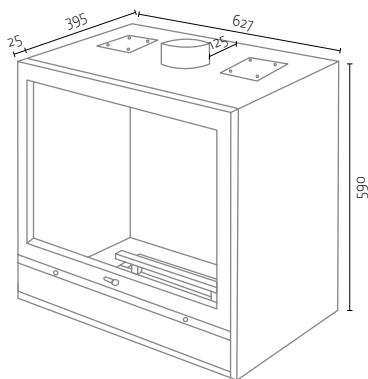
Com aro de 3 lados (5 cm)



Com aro de 4 lados (5 cm)



Com aro integral (8,6 cm)



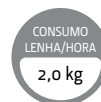
Dimensões do corpo sem aros

Comercializado por- MACOF- TROFA rua das indústrias 2213 Lantemil 252416937

CARACTERÍSTICAS

HERA

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	6,0 - 11,1
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,4 - 2,6
EMISSÕES DE CO (a 13% oxigênio)	0,37
EMISSÕES DE CO ₂ (%)	8,8
PESO (kg)	85
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	150
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	8,5



CLASSE DE EFICIÊNCIA



LOKI

(FRENTE DE VIDRO)



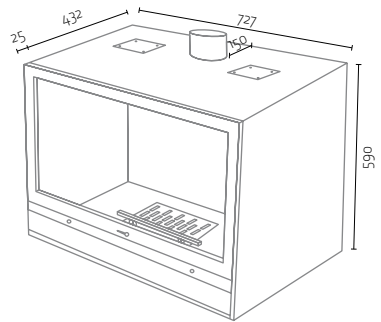
Com aro de 3 lados (5 cm)



Com aro de 4 lados (5 cm)



Com aro integral (8,6 cm)



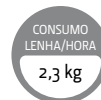
Dimensões do corpo sem aros

Comercializado por- MACOF- TROFA rua das indústrias 2213 Lantemil 252416937

CARACTERÍSTICAS

LOKI

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	6,7 - 12,4
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,6 - 2,9
EMISSÕES DE CO (a 13% oxigénio)	0,37
EMISSÕES DE CO ₂ (%)	8,8
PESO (kg)	94
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,5



CLASSE DE EFICIÊNCIA



JUNO

(FRENTE DE VIDRO)



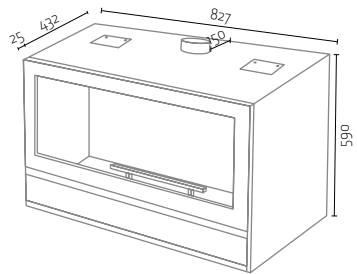
Com aro de 3 lados (5 cm)



Com aro de 4 lados (5 cm)



Com aro integral (8,6 cm)



Dimensões do corpo sem aros

Comercializado por- MACOF- TROFA rua das indústrias 2213 Lantemil 252416937

CARACTERÍSTICAS

JUNO

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7,7 - 14,3
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,8 - 3,4
EMISSÕES DE CO (a 13% oxigénio)	0,37
EMISSÕES DE CO ₂ (%)	9,7
PESO (kg)	110
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	11,0



CLASSE DE EFICIÊNCIA





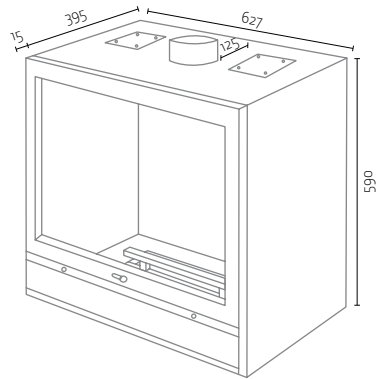
com aro de 3 lados 5 cm



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

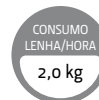
Comercializado por- MACOF- TROFA rua das indústrias 2213 Lantemil 252416937

CARACTERÍSTICAS

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)
 CONSUMO DE LENHA (kg/hora)
 EMISSÕES DE CO (a 13% oxigénio)
 EMISSÕES DE CO₂ (%)
 PESO (kg)
 DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)
 POTÊNCIA NOMINAL (kW)

SIENA

6,0 - 11,1
 1,4 - 2,6
 0,37
 8,8
 85
 150
 8,5



CLASSE DE EFICIÊNCIA





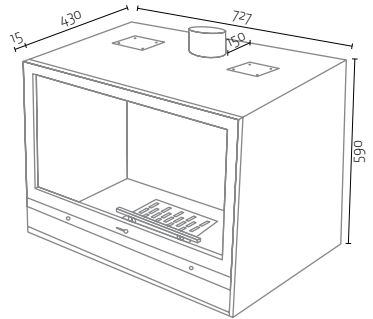
com aro de 3 lados 5 cm



com aro integral de 5 cm à cor ou inox



com aro integral de 10 cm à cor ou inox



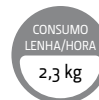
Dimensões do corpo sem aros

Comercializado por- MACOF- TROFA rua das indústrias 2213 Lantemil 252416937

CARACTERÍSTICAS

ORION

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	6,7 - 12,4
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,6 - 2,9
EMISSÕES DE CO (a 13% oxigénio)	0,37
EMISSÕES DE CO ₂ (%)	8,8
PESO (kg)	94
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,5



CLASSE DE EFICIÊNCIA





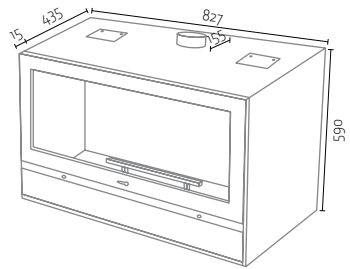
com aro de 3 lados 5 cm



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

Comercializado por- MACOF- TROFA rua das indústrias 2213 Lantemil 252416937

CARACTERÍSTICAS

RIALTO

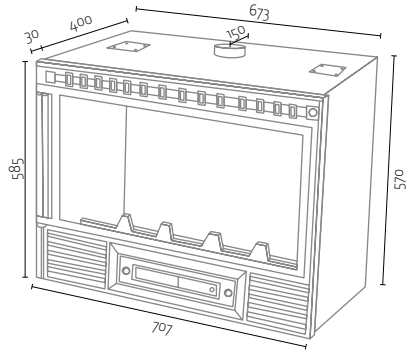
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7,7 - 14,3
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,8 - 3,4
EMISSÕES DE CO (a 13% oxigénio)	0,37
EMISSÕES DE CO ₂ (%)	9,7
PESO (kg)	110
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	11,0



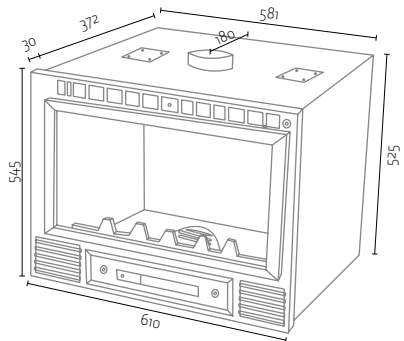
CLASSE DE EFICIÊNCIA



VÊNUS / STAR



VÊNUS



STAR



Comercializado por - MACOF - TROFA rua das indústrias 2213 Lantemil 252416937

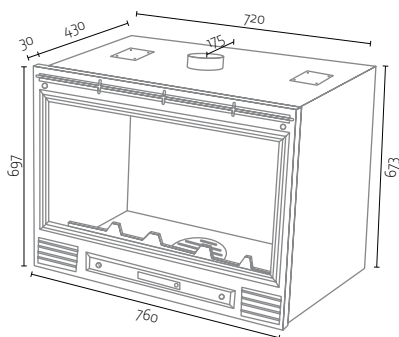
CARACTERÍSTICAS	VÊNUS	STAR
-----------------	-------	------

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	9,5 - 17,6	7,0 - 13,0
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,2 - 4,1	1,7 - 3,1
EMISSÕES DE CO (a 13% oxigénio)	0,53	0,83
EMISSÕES DE CO ₂ (%)	11,1	5,9
PESO (kg)	107	85
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	180	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	13,5	10,0

CLASSE DE EFICIÊNCIA



SAHARA



Comercializado por- MACOF- TROFA rua das indústrias 2213 Lantemil 252416937

CARACTERÍSTICAS

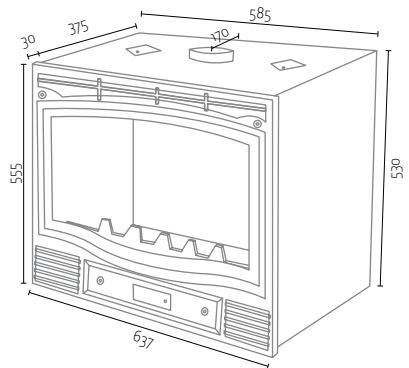
SAHARA

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	9,8 - 18,2
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,3 - 4,3
EMISSÕES DE CO (a 13% oxigénio)	0,83
EMISSÕES DE CO ₂ (%)	11,1
PESO (kg)	108
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	200
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	14,0



CLASSE DE EFICIÊNCIA



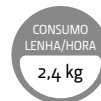


Comercializado por- MACOF- TROFA rua das indústrias 2213 Lantemil 252416937

CARACTERÍSTICAS

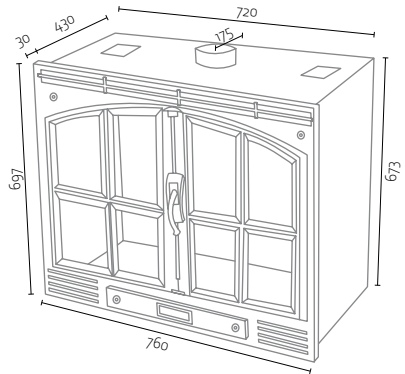
ETNA

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7,0 - 13,0
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,7 - 3,1
EMISSÕES DE CO (a 13% oxigénio)	0,83
EMISSÕES DE CO ₂ (%)	5,9
PESO (kg)	90
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,0



CLASSE DE EFICIÊNCIA



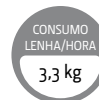


Comercializado por- MACOF- TROFA rua das indústrias 2213 Lantemil 252416937

CARACTERÍSTICAS

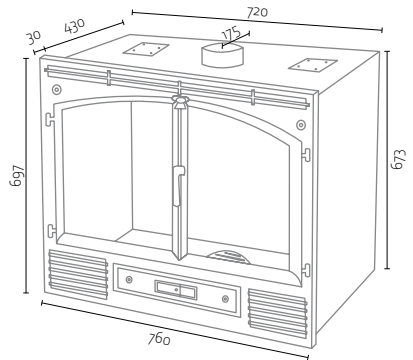
EROS

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	9,8 - 18,2
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,3 - 4,3
EMISSÕES DE CO (a 13% oxigénio)	0,83
EMISSÕES DE CO ₂ (%)	11,1
PESO (kg)	132
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	200
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	14,0



CLASSE DE EFICIÊNCIA





Comercializado por- MACOF- TROFA rua das indústrias 2213 Lantemil 252416937

CARACTERÍSTICAS

FOCUS

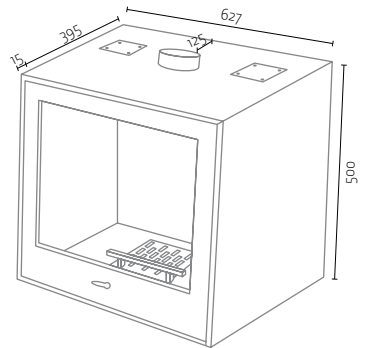
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	9,8 - 18,2
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,3 - 4,3
EMISSÕES DE CO (a 13% oxigénio)	0,83
EMISSÕES DE CO ₂ (%)	11,1
PESO (kg)	131
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	200
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	14,0



CLASSE DE EFICIÊNCIA



URANO



Dimensões do corpo sem aros

Comercializado por- MACOF- TROFA rua das indústrias 2213 Lantemil 252416937

CARACTERÍSTICAS

URANO

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	5,3 - 9,8
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,3 - 2,3
EMISSÕES DE CO (a 13% oxigénio)	0,2
EMISSÕES DE CO ₂ (%)	9,7
PESO (kg)	73
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	150
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	7,5



CLASSE DE EFICIÊNCIA





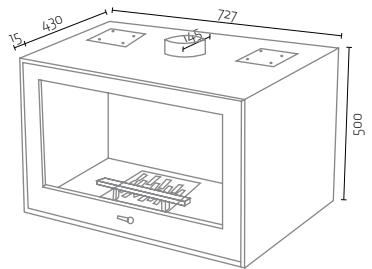
800
com aro de 3 lados 5 cm



800
com aro integral de 5 cm à cor ou inox



900
com aro integral de 10 cm à cor ou inox



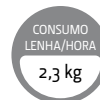
Dimensões do corpo sem aros

Comercializado por- MACOF- TROFA rua das indústrias 2213 Lantemil 252416937

CARACTERÍSTICAS

IACO

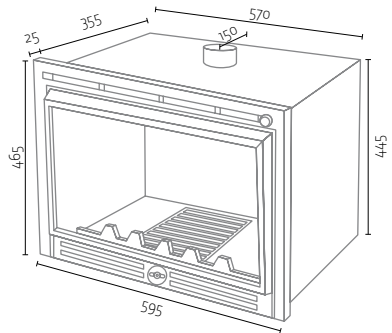
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (KW)	6,7 - 12,4
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,6 - 2,9
EMISSÕES DE CO (a 13% oxigénio)	0,2
EMISSÕES DE CO ₂ (%)	9,7
PESO (kg)	80
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,5



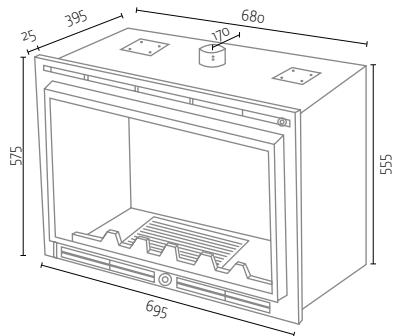
CLASSE DE EFICIÊNCIA



FLAMA



FLAMA 60



FLAMA 70



Comercializado por- MACOF- TROFA rua das indústrias 2213 Lantemil 252416937

CARACTERÍSTICAS

	FLAMA 60	FLAMA 70
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	6,7 - 12,5	8,8 - 16,3
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,6 - 3,0	2,1 - 3,9
EMISSÕES DE CO (a 13% oxigénio)	0,22	0,22
EMISSÕES DE CO ₂ (%)	10,0	10,0
PESO (kg)	74	99
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	180	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,6	12,5

CLASSE DE EFICIÊNCIA

