



SALAMANDRAS

(LENHA)





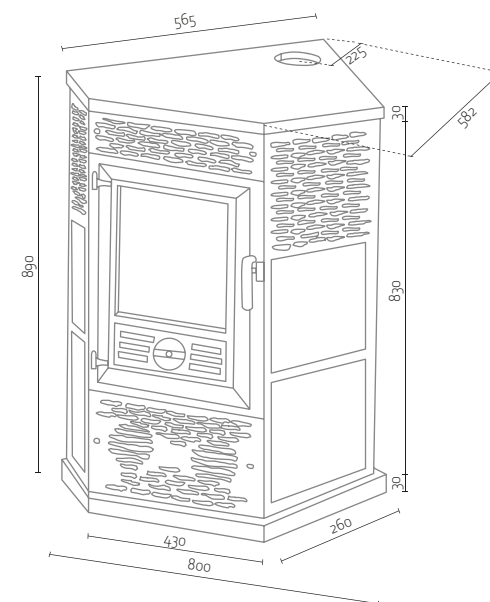
K3 e K4



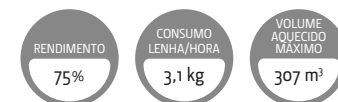
K3



K4



CARACTERÍSTICAS	K3	K4
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7,3 - 13,5	7,3 - 13,5
COMBUSTÍVEL	Lenha	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,8 - 3,3	1,8 - 3,3
PESO (kg)	144	106
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	150	150
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,4	10,4
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	250	250



CLASSE DE EFICIÊNCIA







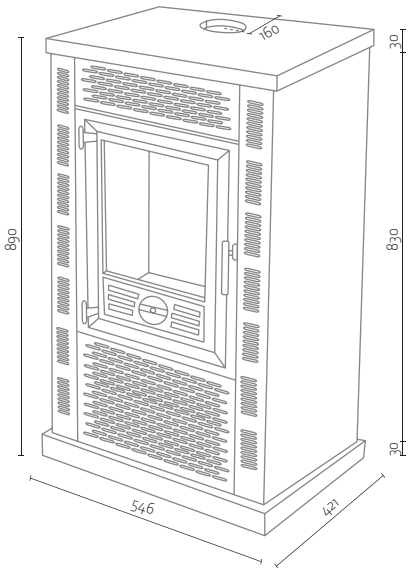
M1 e M2



M1



M2



CARACTERÍSTICAS	M1	M2
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7,3 - 13,5	7,3 - 13,5
COMBUSTÍVEL	Lenha	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,2 - 4,1	2,2 - 4,1
PESO (kg)	81	95
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	150	150
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,4	10,4
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	250	250



CLASSE DE EFICIÊNCIA



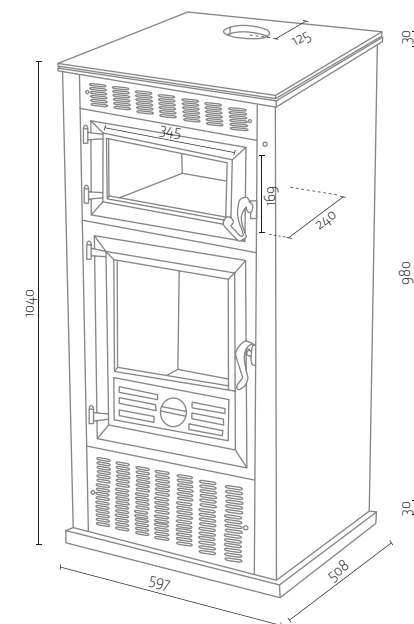




M12F



COM
VENTILAÇÃO



CARACTERÍSTICAS

M12F

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

6,4 - 12,0
Lenha
1,9 - 3,5
146
150
9,2
300



RENDIMENTO

77%



CONSUMO
LENHA/HORA

2,7 kg



VOLUME
AQUECIDO
MÁXIMO

273 m³

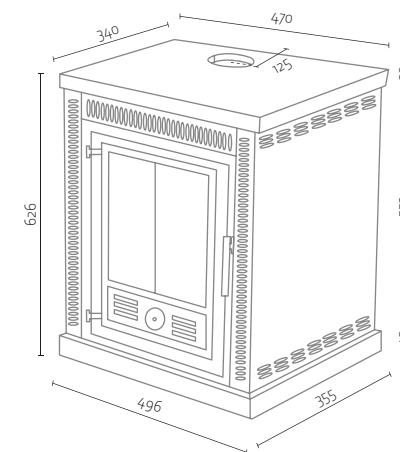
CLASSE DE EFICIÊNCIA







M20



CARACTERÍSTICAS

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	6,4 - 12,0
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,1 - 3,9
PESO (kg)	46
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	125
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,2
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	250

M20



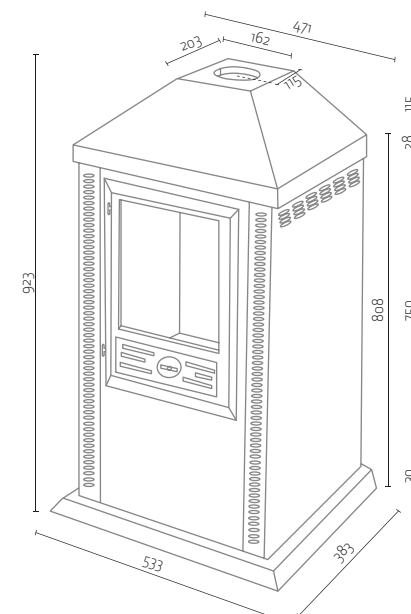
CLASSE DE EFICIÊNCIA







M30



CARACTERÍSTICAS

M30

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	6,4 - 12,0
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,1 - 3,9
PESO (kg)	51
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	125
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,2
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	250



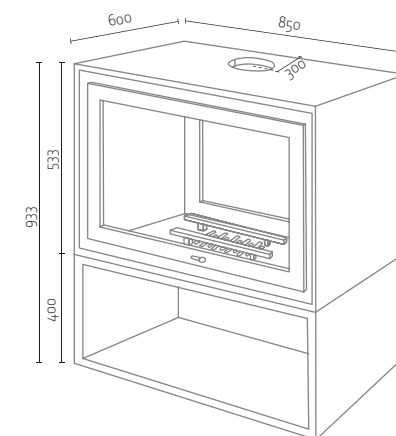
CLASSE DE EFICIÊNCIA







BASIC BOX

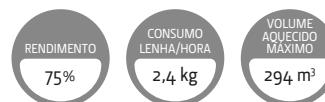


CARACTERÍSTICAS

BASIC BOX

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

7 - 13
Lenha
1,7 - 3,1
144
200
10
600



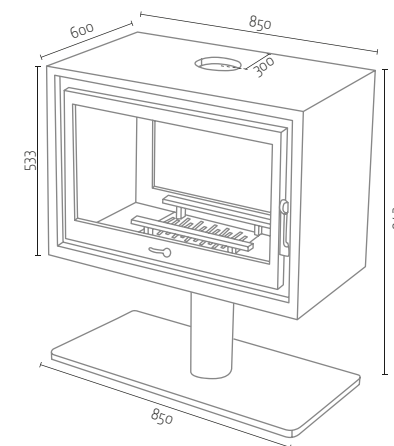
CLASSE DE EFICIÊNCIA



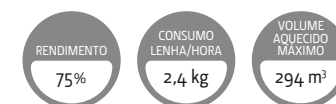




SLIM BOX



CARACTERÍSTICAS	SLIM BOX
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7 - 13
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,7 - 3,1
PESO (kg)	153
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	200
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	600



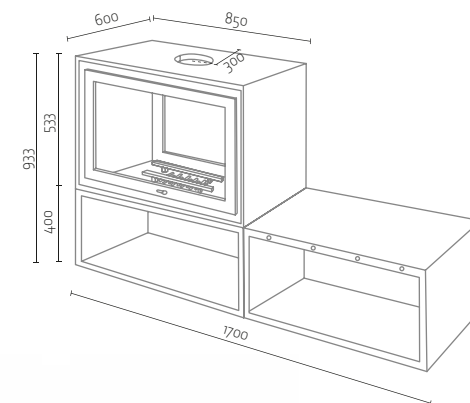
CLASSE DE EFICIÊNCIA







DUO BOX



CARACTERÍSTICAS

DUO BOX

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7 - 13
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,7 - 3,1
PESO (kg)	174
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (em mm)	200
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	600



CLASSE DE EFICIÊNCIA







Opção base.



Opção base Slim.

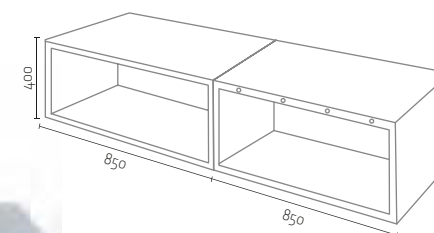
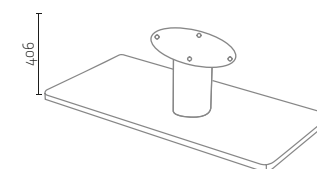
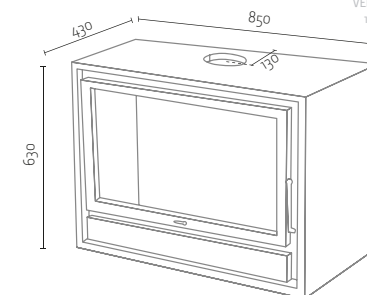


Opção base Duo.

BACK BOX



COM
VENTILAÇÃO
165 m³/h

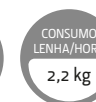
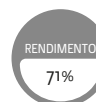


CARACTERÍSTICAS

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

BACK BOX

6,4 - 12,0
Lenha
1,5 - 2,8
127/130/153
180
11
600



CLASSE DE EFICIÊNCIA



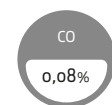
SALAMANDRAS TEK

SALAMANDRAS TEK

A Solzaima apresenta a gama de salamandras TEK. Uma gama inovadora e versátil, onde poderá configurar diversas opções, como os puxadores e diversos acessórios de suporte, fixação à parede ou decorativos. A ventilação surge como opcional em alguns modelos.

A gama foi testada nos laboratórios da TUV na Alemanha e apresenta baixos índices de emissões de CO e elevado rendimento.

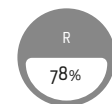
Permite a conexão ao ar exterior da habitação, ideal para casas de baixo consumo energético.



Baixas Emissões CO



Conexão de Ar Exterior



Rendimento Nominal



Saída de Fumos Vertical ou Horizontal



Sistema na combustão fechado



Dupla Combustão

MÓDULOS OPCIONAIS DO MODELO SYSTEM

(Módulos inferiores com lenheiro (1), com mesa (2) e com cesto lenha (3))



MÓDULO OPCIONAL DO MODELO UNIT

(Módulo superior (1))



PUXADORES OPCIONAIS

(Basic, Round, Stone, System, Unit, Roll, Corner, Wall e Lumber)



Madeira



Inox



Branco



Preto

KIT VENTILAÇÃO TANGENCIAL OPCIONAL (Basic, Round, Stone e System)



KIT SUSPENSÃO OPCIONAL DO MODELO WALL





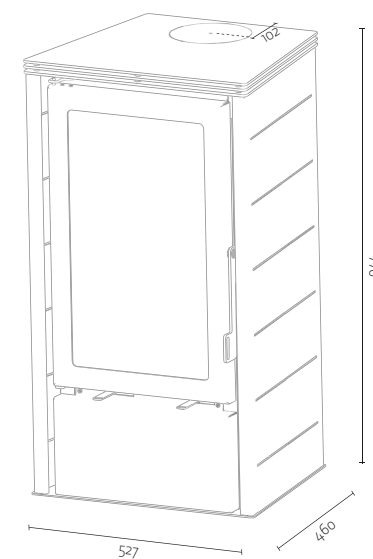
BASIC



TEK BASIC



COM
VENTILAÇÃO
TANGENCIAL
OPCIONAL



CARACTERÍSTICAS

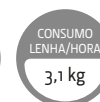
TEK BASIC

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

7,2 - 13,4
Lenha
2,2 - 4,0
94
150
10,3
300



RENDIMENTO
78%



CONSUMO
LENHA/HORA
3,1 kg



VOLUME
AQUECIDO
MÁXIMO
305 m³

CLASSE DE EFICIÊNCIA



ROUND

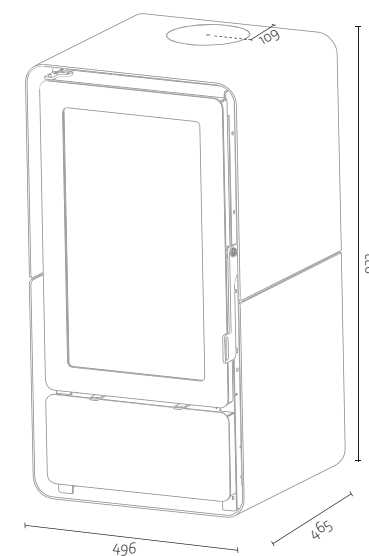




TEK ROUND



COM
VENTILAÇÃO
TANGENCIAL
OPCIONAL

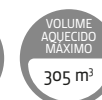
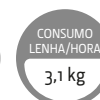


CARACTERÍSTICAS

TEK ROUND

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

7,2 - 13,4
Lenha
2,2 - 4,0
123
150
10,3
300



CLASSE DE EFICIÊNCIA





STONE

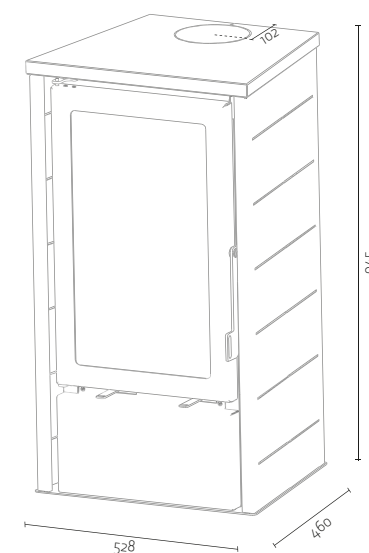




TEK STONE



COM
VENTILAÇÃO
TANGENCIAL
OPCIONAL

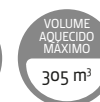
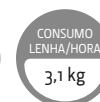


CARACTERÍSTICAS

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

TEK STONE

7,2 - 13,4
Lenha
2,2 - 4,0
96
150
10,3
300



CLASSE DE EFICIÊNCIA



SYSTEM



*Módulo inferior
com cesto lenha opcional*





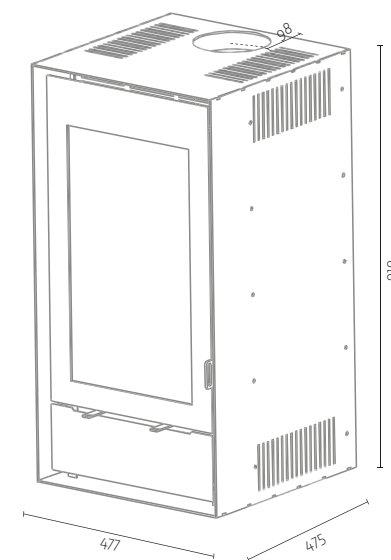
TEK SYSTEM



COM
VENTILAÇÃO
TANGENCIAL
OPCIONAL

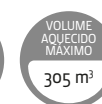
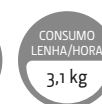


*Ver módulos opcionais na página 75



CARACTERÍSTICAS	TEK SYSTEM
-----------------	------------

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7,2 - 13,4
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,2 - 4,0
PESO (kg)	120
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	150
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,3
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	300



CLASSE DE EFICIÊNCIA

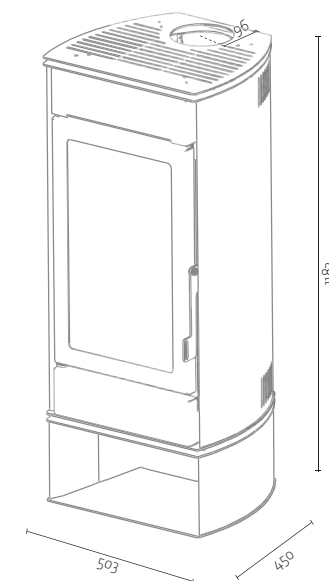




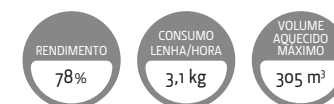
TEK UNIT



*Ver módulo opcional na página 75



CARACTERÍSTICAS	TEK UNIT
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7,2 - 13,4
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,2 - 4,0
PESO (kg)	109
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	150
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,3
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	300



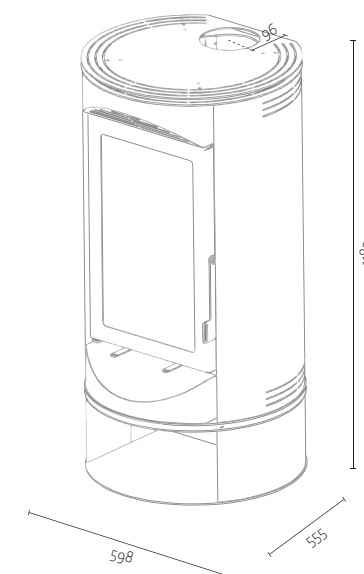
CLASSE DE EFICIÊNCIA



ROLL



TEK ROLL

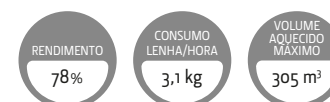


CARACTERÍSTICAS

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

TEK ROLL

7,2 - 13,4
Lenha
2,2 - 4,0
122
150
10,3
300

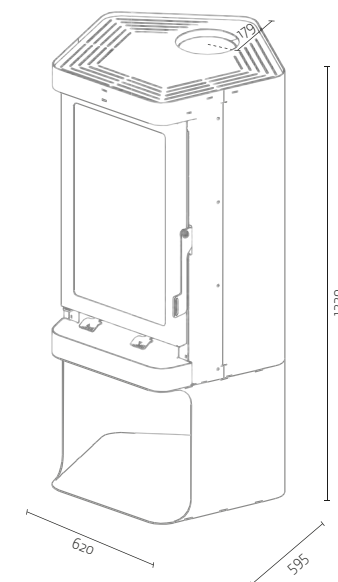


CLASSE DE EFICIÊNCIA





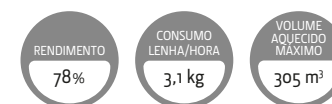
TEK CORNER



CARACTERÍSTICAS

TEK CORNER

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7,2 - 13,4
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,2 - 4,0
PESO (kg)	129
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	150
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,3
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	300



CLASSE DE EFICIÊNCIA





Kit suspensão
opcional

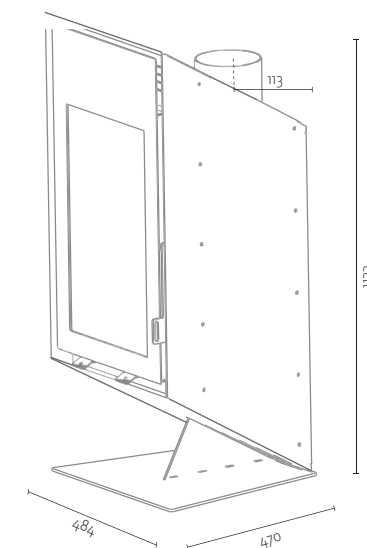


Opção base.

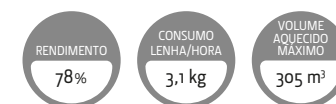
TEK WALL



*Ver kit suspensão opcional na página 75



CARACTERÍSTICAS	TEK WALL
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7,2 - 13,4
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,2 - 4,0
PESO (kg)	117
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	150
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,3
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	300



CLASSE DE EFICIÊNCIA





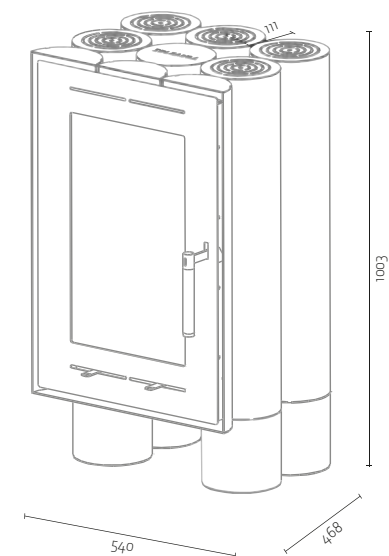
LUMBER



A'DESIGN AWARD

SILVER

2016



CARACTERÍSTICAS

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

TEK LUMBER

7,2 - 13,4
Lenha
2,2 - 4,0
117
150
10,3
300



CLASSE DE EFICIÊNCIA



