



SALAMANDRAS

(LENHA)







K3 e K4



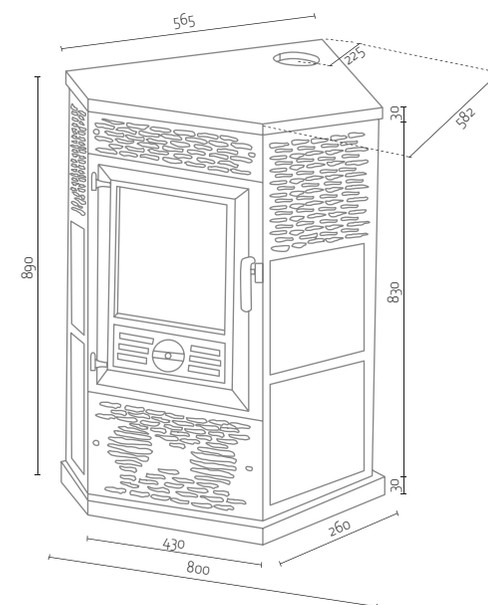
COM VENTILAÇÃO



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



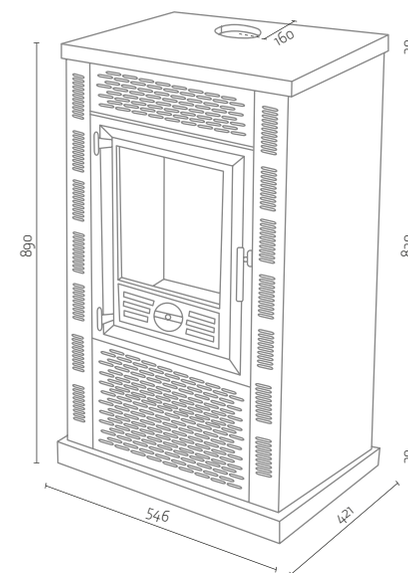
COM VENTILAÇÃO



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



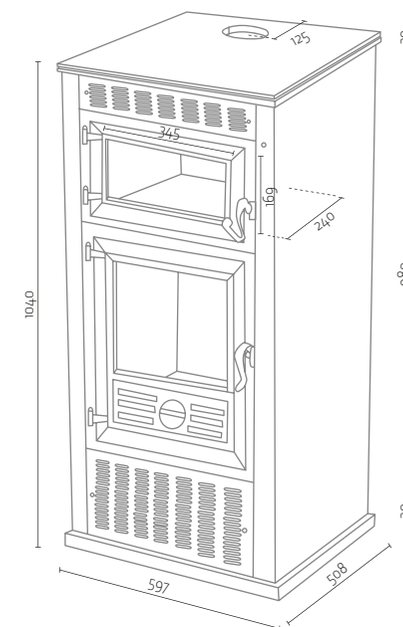




M12F



COM VENTILAÇÃO



| CARACTERÍSTICAS | M12F |
|-----------------------------|------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 6,4 - 12,0 |
| COMBUSTÍVEL | Lenha |
| CONSUMO DE LENHA (kg/hora) | 1,9 - 3,5 |
| PESO (kg) | 146 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 150 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 9,2 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 300 |



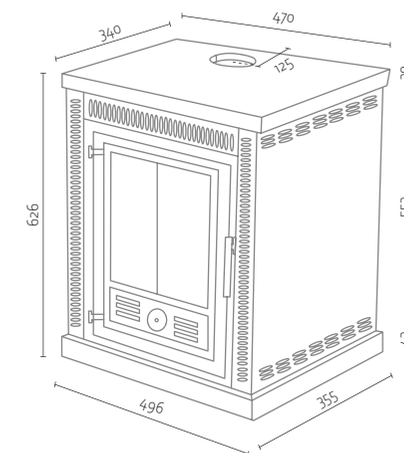
CLASSE DE EFICIÊNCIA







M20



CARACTERÍSTICAS M20

| | |
|-----------------------------|------------|
| 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 |

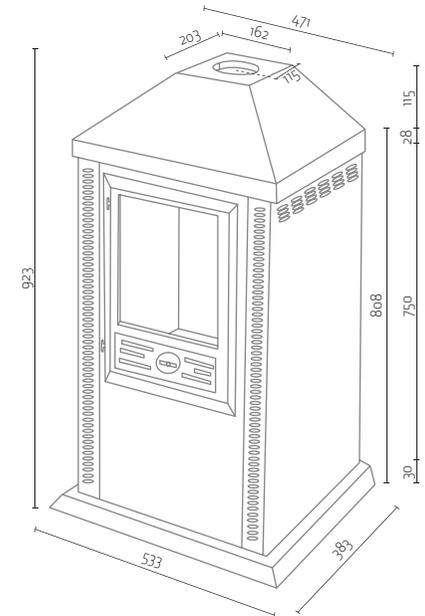


CLASSE DE EFICIÊNCIA





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 |

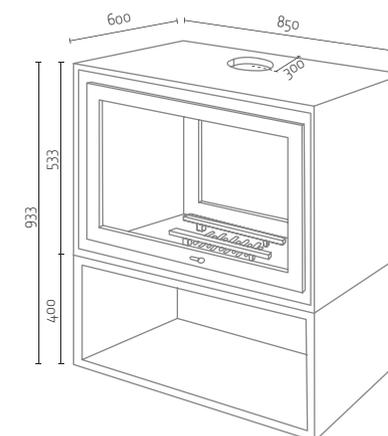
| | | |
|-------------------------------------|--|---|
| <p>RENDIMENTO</p> <p>69%</p> | <p>CONSUMO LENHA/HORA</p> <p>3,0 kg</p> | <p>VOLUME AQUECIDO MÁXIMO</p> <p>273 m³</p> |
|-------------------------------------|--|---|







BASIC BOX



CARACTERÍSTICAS BASIC BOX

| | |
|-----------------------------|-----------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 7 - 13 |
| COMBUSTÍVEL | Lenha |
| CONSUMO DE LENHA (kg/hora) | 1,7 - 3,1 |
| PESO (kg) | 144 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 200 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 10 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 600 |



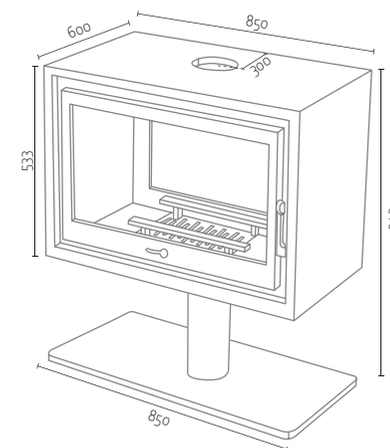
CLASSE DE EFICIÊNCIA







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 |



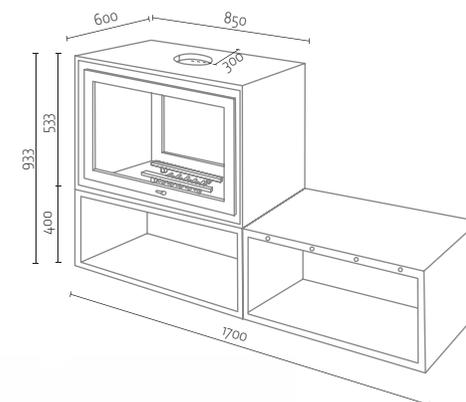
CLASSE DE EFICIÊNCIA







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.

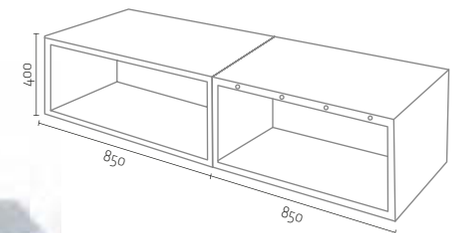
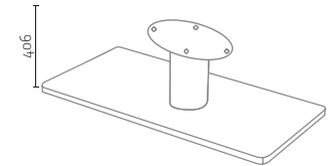
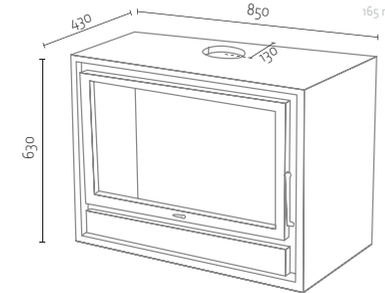


Opção base Duo.

BACK BOX



COM VENTILAÇÃO 165 m³/h



CARACTERÍSTICAS BACK BOX

| | |
|-----------------------------|-------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 6,4 - 12,0 |
| COMBUSTÍVEL | Lenha |
| CONSUMO DE LENHA (kg/hora) | 1,5 - 2,8 |
| PESO BASIC/SLIM/DUO (kg) | 127/130/153 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 180 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 11 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 600 |

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|--|
| RENDIMENTO 71% | CONSUMO LENHA/HORA 2,2 kg | VOLUME AQUECIDO MÁXIMO 267 m³ |
|--------------------------|-------------------------------------|--|



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



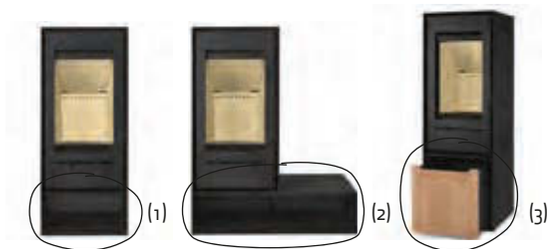
Sistema na combustão fechado



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





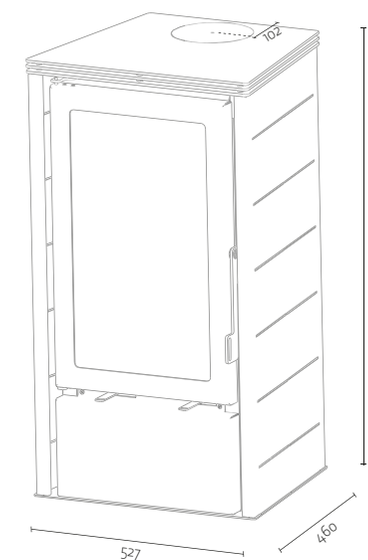
BASIC



TEK BASIC



COM
VENTILAÇÃO
TANGENCIAL
OPCIONAL



CARACTERÍSTICAS

TEK BASIC

| | |
|-----------------------------|------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 7,2 - 13,4 |
| COMBUSTÍVEL | Lenha |
| CONSUMO DE LENHA (kg/hora) | 2,2 - 4,0 |
| PESO (kg) | 94 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 150 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 10,3 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 300 |



CLASSE DE EFICIÊNCIA



ROUN



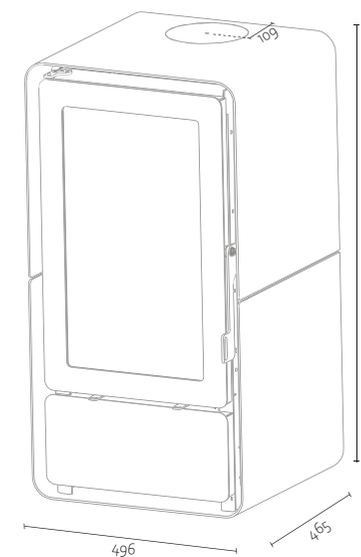
ND



TEK ROUND



COM
VENTILAÇÃO
TANGENCIAL
OPCIONAL



| CARACTERÍSTICAS | TEK ROUND |
|-----------------------------|------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 7,2 - 13,4 |
| COMBUSTÍVEL | Lenha |
| CONSUMO DE LENHA (kg/hora) | 2,2 - 4,0 |
| PESO (kg) | 123 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 150 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 10,3 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 300 |



CLASSE DE EFICIÊNCIA





STONE

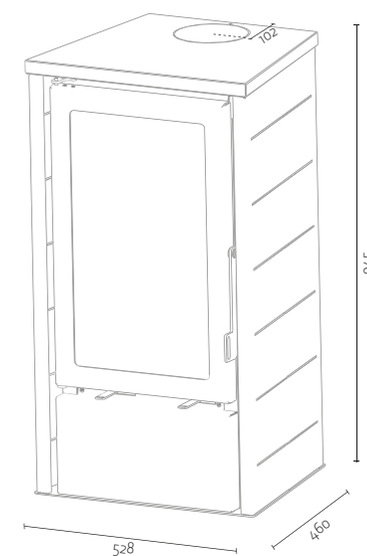




TEK STONE



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*





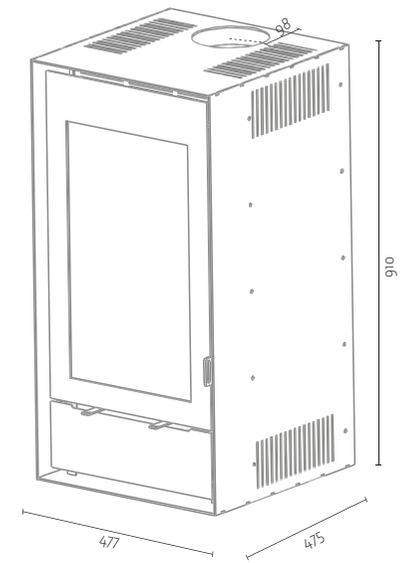
TEK SYSTEM



COM
VENTILAÇÃO
TANGENCIAL
OPCIONAL



*Ver módulos opcionais na página 75



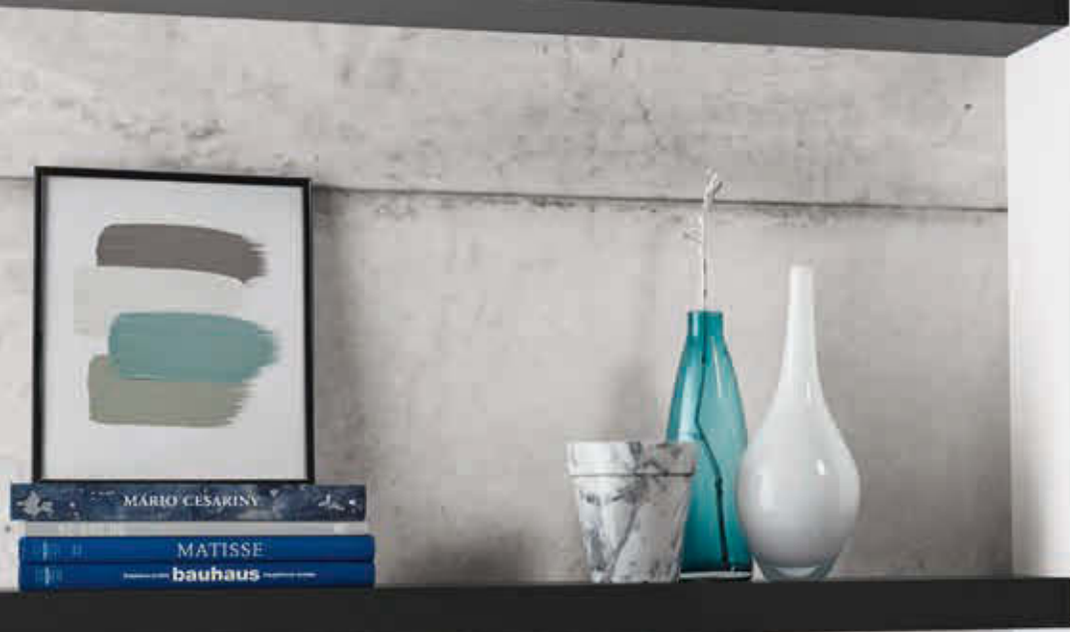
| CARACTERÍSTICAS | TEK SYSTEM |
|-----------------|------------|
|-----------------|------------|

| | |
|-----------------------------|------------|
| 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

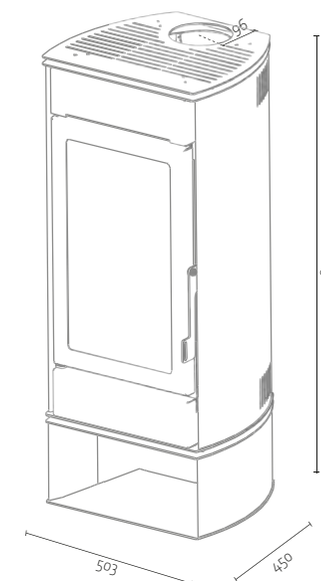




TEK UNIT



*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 |



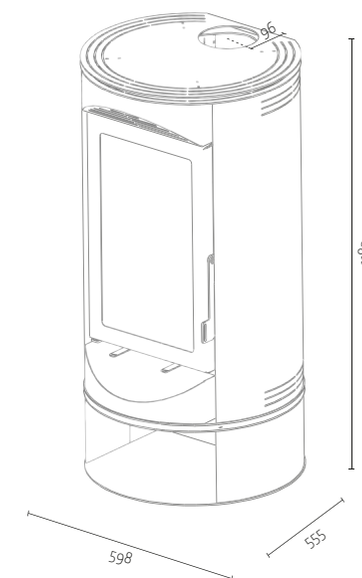
CLASSE DE EFICIÊNCIA



ROLL



TEK ROLL



CARACTERÍSTICAS

TEK ROLL

| | |
|-----------------------------|------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 7,2 - 13,4 |
| COMBUSTÍVEL | Lenha |
| CONSUMO DE LENHA (kg/hora) | 2,2 - 4,0 |
| PESO (kg) | 122 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 150 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 10,3 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 300 |

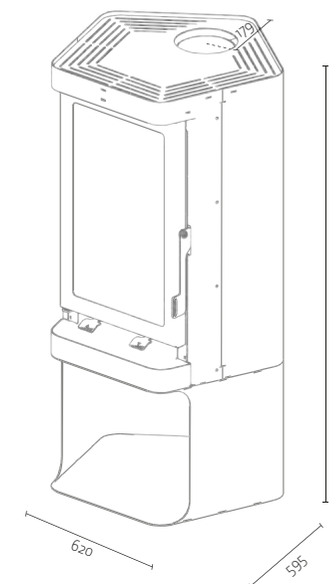


CLASSE DE EFICIÊNCIA





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





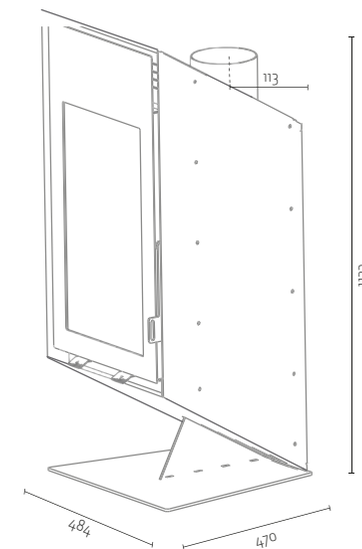
*Kit suspensão
opcional*



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

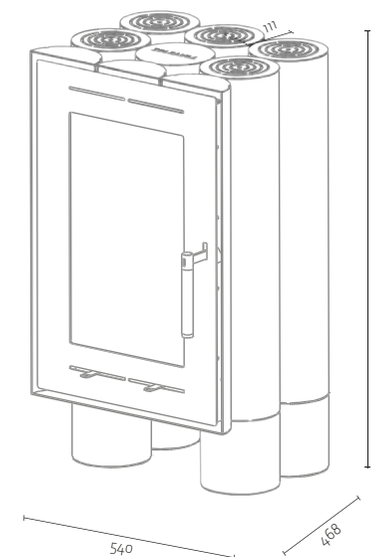


A'DESIGN AWARD

SILVER

2016

TEK LUMBER



CARACTERÍSTICAS

TEK LUMBER

| | |
|-----------------------------|------------|
| 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



