

# ΣΟΛΖΑΙΜΑ

SOLUÇÕES DE AQUECIMENTO A BIOMASSA

A'DESIGN AWARD

SILVER

2016



AQUECIMENTO  
LOCAL

A visão da Solzaima foi sempre a energia limpa, renovável e mais económica. Por essa razão, há mais de 39 anos que nos dedicamos ao fabrico de equipamentos e soluções de aquecimento a biomassa.



Fruto da persistência e do apoio incondicional da sua rede de parceiros, a Solzaima é hoje líder na produção de soluções de aquecimento a biomassa, cujo melhor exemplo são os recuperadores de aquecimento central a água.

Equipamos anualmente mais de 20.000 habitações com soluções de aquecimento a biomassa - sinal de que os consumidores estão atentos às soluções mais ecológicas e mais económicas.

A Solzaima é o único fabricante nacional com certificação de qualidade ISO 9001 e certificação Ambiental ISO 14001 – porque acreditamos e queremos dar o exemplo.



Convidamo-lo a encontrar no nosso catálogo a solução que melhor se adequa à sua habitação.

# ÍNDICE

## VISÃO ECOLÓGICA

SUSTENTABILIDADE	06
BIOMASSA	07
FLORESTA PORTUGUESA	10
COMPROMISSO SOLZAIMA	12

## RECUPERADORES (LENHA)

TREVI 850	18
TREVI 1100	20
HEKA DUPLA FACE	22
SIRIUS DUPLA FACE	24
HERA (FRENTE DE VIDRO)	26
LOKI (FRENTE DE VIDRO)	28
JUNO (FRENTE DE VIDRO)	30
SIENA	32
ORION	34
RIALTO	36
VÉNUS e STAR	38
SAHARA	40
ETNA	42
EROS	44
FOCUS	46
URANO	48
IACO	50
FLAMA	52

## SALAMANDRAS (LENHA)

K3 e K4	56
M1 e M2	58
M12F	60
M20	62
M30	64
BASIC BOX	66
SLIM BOX	68
DUO BOX	70
BACK BOX	72
TEK BASIC	76
TEK ROUND	78
TEK STONE	80
TEK SYSTEM	82
TEK UNIT	84
TEK ROLL	86
TEK CORNER	88
TEK WALL	90
TEK LUMBER	92

## RECUPERADORES (PELLETS)

EARTH 9 kW	98
FIRE 9 kW	100
WIND 9 kW	102

## SALAMANDRAS (PELLETS)

ALPES 10 kW	106
ALPES 10 kW (PORTA DE VIDRO)	108
ALPES 8 kW	110
ALPES 8 kW (PORTA DE VIDRO)	112
NEVADA	114
NEVADA (PORTA DE VIDRO)	116
EVEREST (PORTA DE VIDRO)	118
KILI COLLECTION	120
PICO COLLECTION	122
HIMALAIA COLLECTION	124
FUJI COLLECTION	126
K2 COLLECTION	128
OLIVE CONCEPT 10 kW	130
OLIVE CONCEPT 8 kW	132
PINE COLLECTION 10 kW	134
PINE COLLECTION 10 kW (PORTA DE VIDRO)	134
PINE COLLECTION 8 kW	136
PINE COLLECTION 8 kW (PORTA DE VIDRO)	136
LEAF COLLECTION 10 kW	138
LEAF COLLECTION 10 kW (PORTA DE VIDRO)	138
LEAF COLLECTION 8 kW	140
LEAF COLLECTION 8 kW (PORTA DE VIDRO)	140
ASPEN COLLECTION 10 kW	142
ASPEN COLLECTION 10 kW (PORTA DE VIDRO)	142
ASPEN COLLECTION 8 kW	144
ASPEN COLLECTION 8 kW (PORTA DE VIDRO)	144

## TABELA RESUMO

RECUPERADORES (LENHA)	146
SALAMANDRAS (LENHA)	148
RECUPERADORES (PELLETS)	150
SALAMANDRAS (PELLETS)	150





# VISÃO ECOLÓGICA

# SUSTENTABILIDADE

É acima de tudo uma forma de viver em equilíbrio. De adequar as actividades humanas, de maneira a que as sociedades possam preencher as suas necessidades e expressar o seu maior potencial no presente, preservando a biodiversidade e os ecossistemas naturais por forma a garantir a existência dos recursos para as gerações futuras.

## A SOLZAIMA E A SUSTENTABILIDADE

É neste contexto que a Solzaima concebe e projecta soluções e equipamentos “movidos” a biomassa como fonte primária de energia. É o nosso contributo para a sustentabilidade do planeta – uma alternativa economicamente viável e amiga do ambiente, salvaguardando as boas práticas de gestão ambiental de forma a garantir uma eficiente gestão do ciclo do carbono.

Para isso, a Solzaima procura conhecer e estudar o parque florestal nacional, respondendo com eficiência às exigências energéticas sempre com o cuidado de salvar a biodiversidade e riqueza natural, imprescindíveis para a qualidade de vida do Planeta.

## A SUA IMPORTÂNCIA

A energia é um elemento fundamental da sociedade e da economia e a força motriz por de trás de quase tudo o que nos rodeia. O aumento do preço das energias fósseis (petróleo, carvão e seus derivados) que se verificou nos últimos anos, tornou óbvia uma dependência excessiva face a esse tipo de energias. As consequências da sua utilização são já sobejamente conhecidas de todos.

A sociedade e o planeta requerem fontes de energia “limpas” do ponto de vista ambiental e produzidas de uma forma sustentada para garantir a qualidade de vida e o futuro das gerações vindouras.

A biomassa apresenta-se como uma excelente alternativa. Uma fonte de energia renovável, derivada de material biológico natural, tais como a madeira (lenha) ou resíduos florestais vários (pellets).

Um dos elementos mais utilizados para produção de energia a biomassa é a madeira. Fruto da existência de um extenso parque florestal e da necessidade de anualmente efectuar cortes e limpezas de forma a manter uma floresta saudável, temos um abastecimento florestal contínuo, a preços competitivos e estáveis, mantendo e garantindo a sustentabilidade e o futuro saudável das nossas florestas. A biomassa é já bastante usada na produção de calor, apesar do seu potencial ter ainda muito por onde explorar. Apenas 4% das necessidades energéticas europeias são satisfeitas com este tipo de energia.

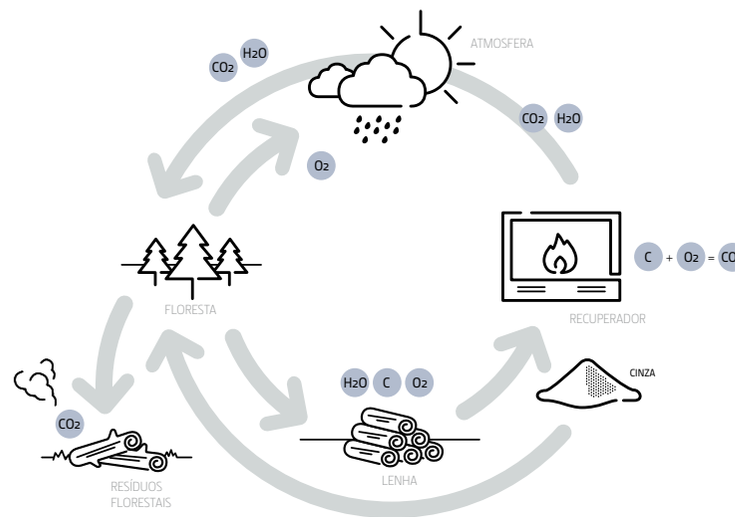
# BIOMASSA

## CICLO DE CARBONO NEUTRO

A madeira é considerada energia solar armazenada, sendo os seus componentes: água, luz solar e dióxido de carbono. A madeira só liberta (durante a queima) a quantidade de dióxido de carbono que esta extraiu do ar enquanto ser vivo, recuperando-o quimicamente enquanto árvore. Contudo é indiferente se a madeira apodrece na floresta ou é utilizada num recuperador para aquecimento doméstico. A libertação de dióxido de carbono será sempre a mesma. Durante o seu período de vida ou durante o processo de queima.

O dióxido de carbono libertado durante o processo de combustão é absorvido posteriormente pelas restantes árvores, criando assim um ciclo natural de absorção de dióxido de carbono, isto é, carbono neutro.

A queima de madeira para aquecimento é ecologicamente responsável, uma vez que na generalidade dos países europeus tem-se verificado um aumento considerável do material lenhoso proveniente da produção florestal, que se estima ser em média 40% superior ao consumo de lenha.

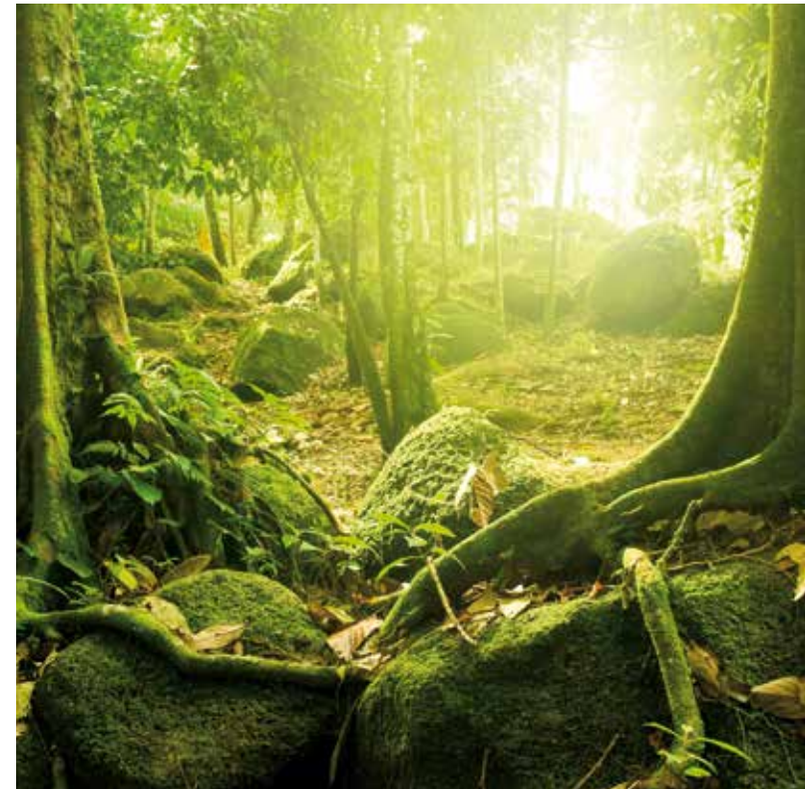


# BIOMASSA

## ECONOMIA

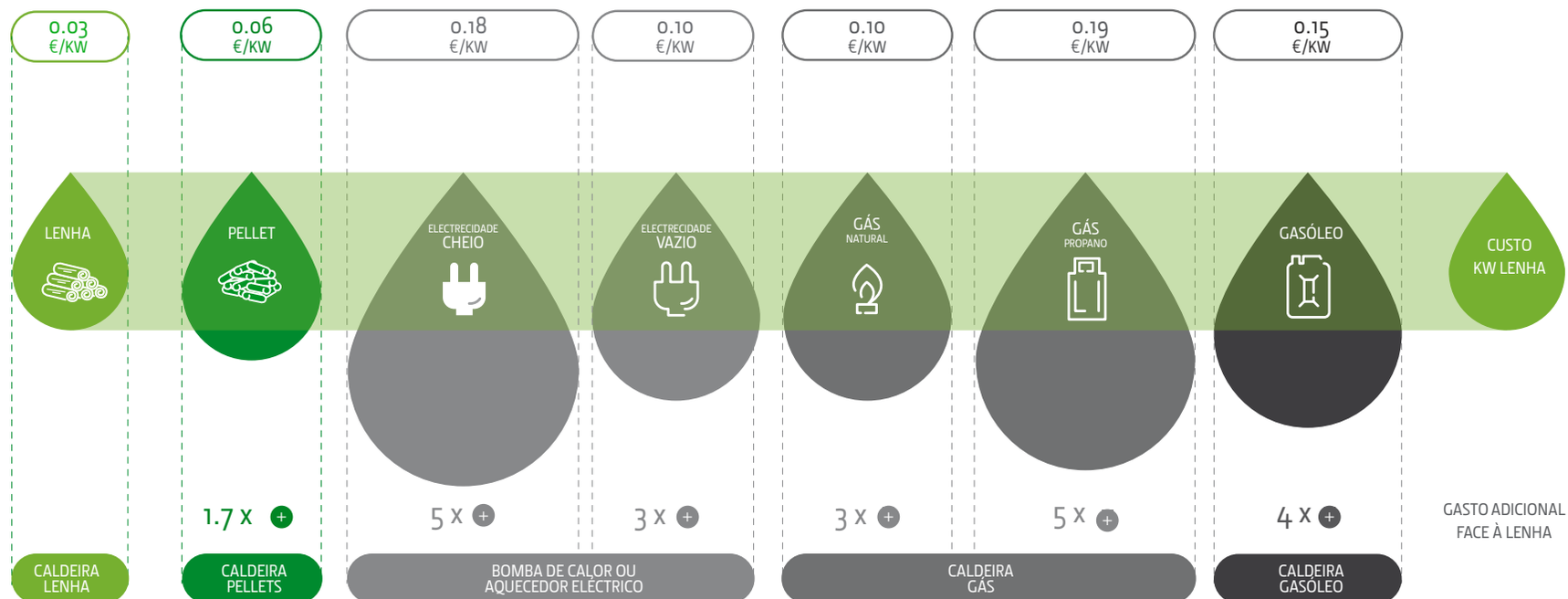
O Combustível Lenha e Pellets são hoje a fonte de combustível mais económica para o aquecimento de uma habitação, o que permite pagar o investimento nos equipamentos de aquecimento a biomassa em muito pouco tempo.

A figura seguinte mostra as diferenças de custo por kW entre os diversos combustíveis para aquecimento, tomando como referência o custo por kW da lenha. Podemos facilmente verificar a poupança que obtemos quando utilizamos a biomassa (lenha ou pellet) em detrimento das restantes formas de combustível para aquecimento.



## BIOMASSA

### A FORMA MAIS ECONÓMICA DE AQUECER A SUA CASA



# FLORESTA PORTUGUESA

As florestas são um dos nossos principais recursos e apresentam-se como uma das mais importantes componentes da natureza devido ao seu papel vital no planeta. As florestas são fundamentais para a promoção da biodiversidade, para a defesa contra a erosão dos solos, para a correcção dos regimes hídricos e para a qualidade do ar e da água.

As nossas florestas ocupam sensivelmente perto de 40% do território, num total de cerca de mais de 3 milhões de hectares.

Assim, é fundamental promover uma efectiva gestão florestal como forma de preservar e dinamizar um importante recurso nacional e, simultaneamente, contribuir para o cumprimento dos limites de emissão

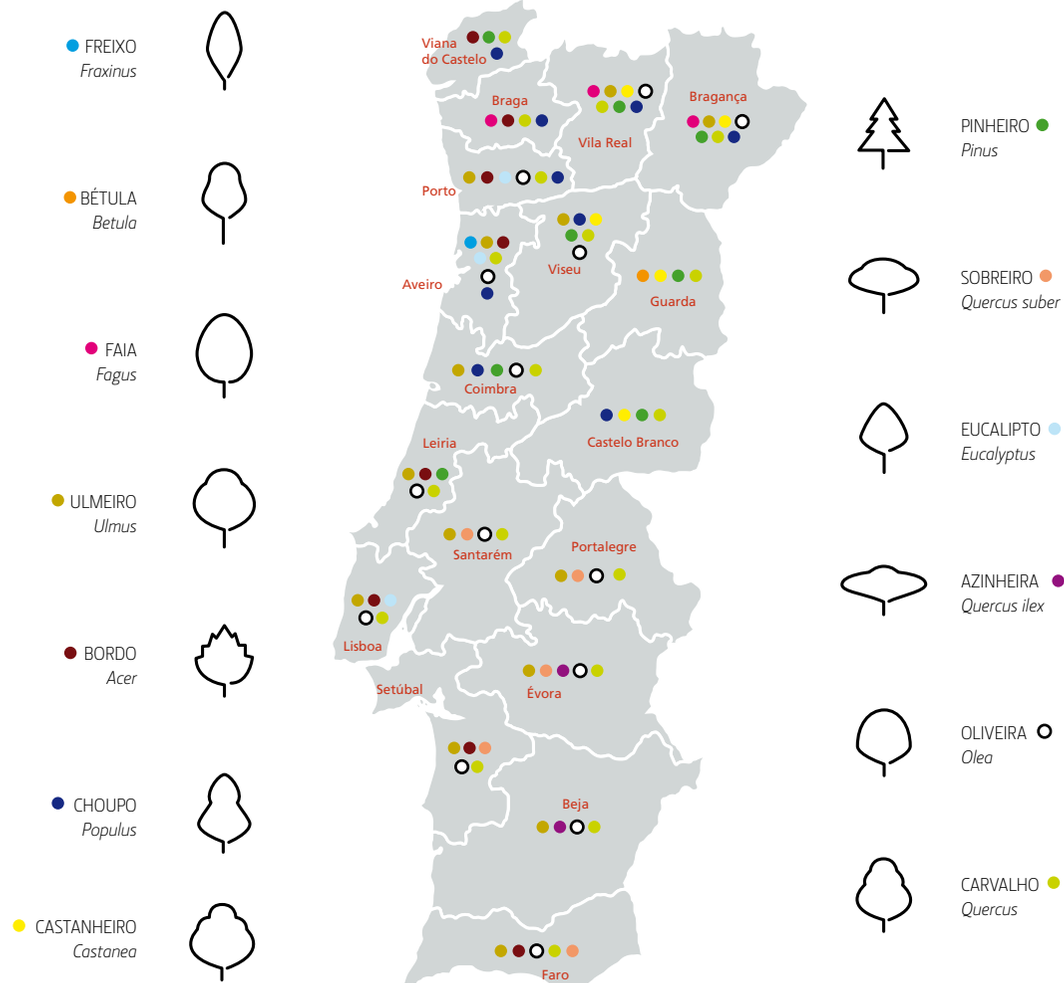
estabelecidos para Portugal no âmbito do Protocolo de Quioto.

Uma saudável Gestão Florestal implica o corte de árvores seleccionadas e a replantação de novas árvores sempre que necessário.

Quando seleccionar lenha para o seu recuperador, é importante estar atento a certos pormenores, nomeadamente à densidade e à humidade.

É importante referir que a humidade reduz drasticamente o poder calorífico de qualquer madeira. Uma madeira com 50% de humidade reduz em 2 vezes o seu poder calorífico. As madeiras para queima não devem ter uma humidade superior a 18%.

	PINHEIRO	SOBREIRO	EUCALIPTO	AZINHEIRA	OLIVEIRA	CARVALHO	FREIXO	BÉTULA	FAIA	ULMEIRO	BORDO	CHOUPO	CASTANHEIRO	
DUREZA 	•	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•	•••	•••	•	•	•••	MACIO / DURO
FUMO 	•	•	•••	•	•	•	••	•	•	••	•	•	••	POUCO / MUITO
ACENDIMENTO 	•	•	•••	•••	•••	•••	•••	•	•••	•••	••	•	•••	FÁCIL / DIFÍCIL
CALOR 	••	•••	••	•••	•••	••	••	•••	••	••	•	••	••	FORTE / MUITO FORTE
CONSUMO 	•••	••	•	•	•	•	•	•••	•	•	•	•••	•	LENTO / RÁPIDO



As espécies resinosas (ex. Pinho) por regra ardem de forma bastante rápida devido aos elementos combustíveis presentes na sua resina e têm uma densidade menor que as folhosas. Revelam-se muito eficazes no processo de acendimento do equipamento.

As espécies folhosas (as restantes árvores da tabela ex. Carvalho e Oliveira) produzem a lenha com maior durabilidade durante a combustão, devido à sua densidade.

Algumas espécies, como o eucalipto, produzem lenha com bom poder calorífico e boa densidade, mas bastante corrosiva a alta temperatura para os equipamentos, pela sua composição química.

Quando escolher a sua lenha, tenha em atenção as árvores que existem em maior abundância em Portugal (Pinheiro, Eucalipto, Azinheira e Sobreiro), bem como na sua região. Dessa forma estará a contribuir para a melhoria da gestão florestal da sua zona e a evitar o transporte de lenha entre as diversas regiões.

# COMPROMISSO SOLZAIMA



## O COMPROMISSO SOLZAIMA

A Solzaima é o líder nacional no fabrico de equipamentos de aquecimento a biomassa. Produzimos equipamentos para energias renováveis desde 1978.

### GARANTIA

Para uma maior segurança e tranquilidade do consumidor, a Solzaima oferece-lhe dois anos de garantia em todos os equipamentos.

### QUALIDADE E CERTIFICAÇÃO

Toda a gama de produtos Solzaima prima pelo rigor e qualidade na escolha das matérias primas, no controlo do processo produtivo e no tratamento de todos os resíduos do nosso processo produtivo. Tudo para que chegue a sua casa um equipamento robusto e fiável.

A Solzaima é o único fabricante nacional de soluções de aquecimento a biomassa a possuir uma certificação de ambiental ISO 14001 e uma certificação de qualidade ISO 9001. Porque acreditamos e queremos dar o exemplo.

### HOMOLOGAÇÃO CE

Todos os nossos equipamentos são testados e homologados pelas normas CE por laboratórios independentes para garantir os requisitos estabelecidos pelas directivas comunitárias para estes equipamentos.



## SUSTENTABILIDADE

A Solzaima considera fundamental assegurar a Sustentabilidade do Planeta. O nosso compromisso é com a melhoria contínua dos nossos equipamentos. A nossa equipa de engenharia e desenvolvimento utiliza os mais recentes softwares de simulação de fluidos e de simulação de combustão, de forma a minimizar as emissões de CO e a maximizar a eficiência dos nossos equipamentos. Para poupar no seu consumo de lenha e para poupar o ambiente.

## A CLASSIFICAÇÃO DOS NOSSOS EQUIPAMENTOS

### CLASSES DE EFICIÊNCIA E RENDIMENTO

A aposta da Solzaima na eficiência dos equipamentos leva a que a maioria dos nossos produtos estejam classificados na classe de eficiência 1, ou seja, com rendimentos iguais ou superiores a 70%.

Um rendimento de 70% significa que consegue aproveitar 70% da energia contida na lenha para o aquecimento da sua casa, ou por outras palavras, conseguirá com muito menos lenha produzir a mesma quantidade de energia.

CARACTERÍSTICAS*	
CLASSE DE EFICIÊNCIA	LIMITES DE EFICIÊNCIA %
1	≥ 70
2	≥ 60 < 70
3	≥ 50 < 60
4	≥ 30 < 50

\* de acordo com as normas CE de classificação de recuperadores de calor

Num recuperador da Solzaima de 5kW com 75% de rendimento ou seja, classe de eficiência 1, irá consumir cerca de 1,6kg de lenha por hora para o aquecimento de uma sala com 35m<sup>2</sup>.

Tipicamente, numa lareira convencional, o seu rendimento será de cerca de 10%, o que significa que irá consumir cerca de 12kg de lenha para produzir os mesmos 5kW que lhe servem para aquecer a sala com 35 m<sup>2</sup>.

### LENHA CONSUMIDA NUMA HORA PARA AQUECER ≈ 35m<sup>2</sup> COM UM APARELHO DE 5kW



Numa lareira convencional com um rendimento de 10%, é necessário consumir 12 kg de lenha



Numa lareira com recuperador (classe 4) com um rendimento de 30%, é necessário consumir 4kg de lenha



Num recuperador com um rendimento de 50% (classe 3), é necessário consumir 2,4 kg de lenha



Num recuperador Solzaima com um rendimento de 75% (classe 1), é necessário consumir apenas 1,6kg de lenha

### POTÊNCIA

A potência do seu recuperador indica a capacidade de aquecimento, ou seja, a transferência calorífica que o seu equipamento fará da energia da lenha para a sua casa, normalmente em kW, e depende directamente da quantidade de lenha que colocar no equipamento.

A potência nominal é a medida para uma carga de lenha standard quando ensaiada no laboratório durante um determinado período de tempo.

A potência de utilização é uma recomendação do fabricante testando os equipamentos com cargas de lenha dentro dos parâmetros razoáveis de funcionamentos mínimos e máximos dos equipamentos. Esta potência de utilização mínima e máxima terá consumos de lenha por hora distintos.

### EMISSÕES DE CO<sub>2</sub> E CO

As emissões de CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono) de um recuperador são ambientalmente neutras, uma vez que, a quantidade de CO<sub>2</sub> libertada pela lenha é idêntica quando queimada ou quando apodrece na floresta.

As emissões de CO (monóxido de carbono) dependem da eficiência da queima dos recuperadores, ou seja, quanto mais eficiente for um recuperador e quanto melhor for o seu processo de combustão, menor será a sua perda química – CO – e mais eficiente ambientalmente será esse aparelho.

A Solzaima aposta na melhoria contínua das características dos seus equipamentos nas diversas variáveis que aqui referimos. A nossa engenharia produz, hoje, equipamentos muito diferentes de há 30 anos e sobretudo muito diferentes de uma lareira convencional.





# 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

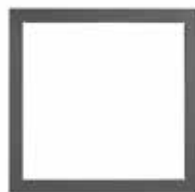
AROS NA COR DO EQUIPAMENTO (Urano, Siena, Orion, Iaco, Rialto e Sirius)



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*





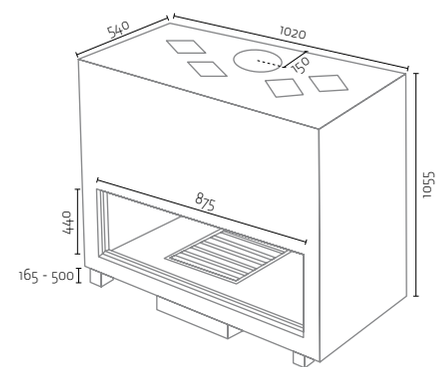
# TREVI 850



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)	4,7 - 8,7
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**

## CLASSE DE EFICIÊNCIA



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

*Sem aro opcional*





# TREVI 1100



COM  
VENTILAÇÃO  
OPCIONAL  
415 m<sup>3</sup>/h\*

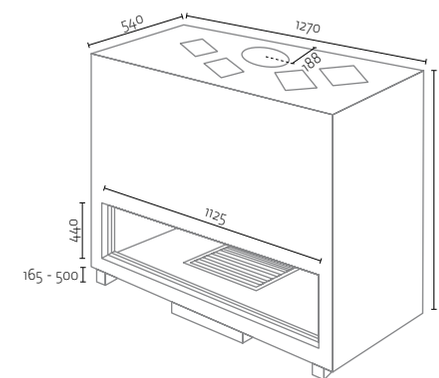


sem aro opcional



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)	4,7 - 8,7
PESO (kg)	289
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	250
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)*



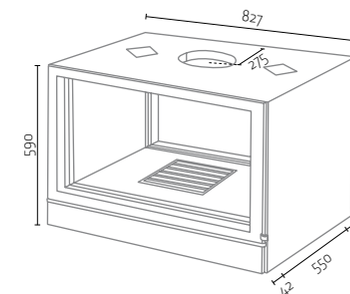


# HEKA

(FRENTE DE VIDRO)



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL  
165 m³/h x 2\*



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 m<sup>3</sup>/h x 2\*



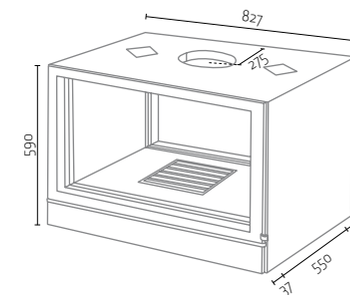
903  
com aro de 3 lados (5 cm)



903  
com aro de 4 lados (5 cm) à cor ou inox



1000  
com aro de 4 lados (10 cm) à cor ou inox



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 m<sup>3</sup>/h\*



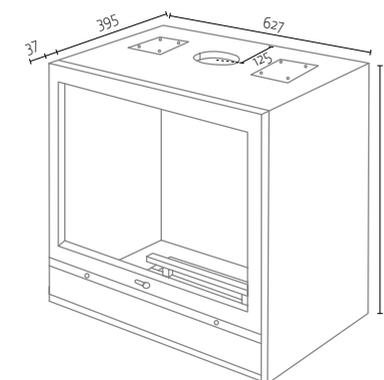
Com aro de 3 lados (5 cm)



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 - 3,1
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 m<sup>3</sup>/h\*



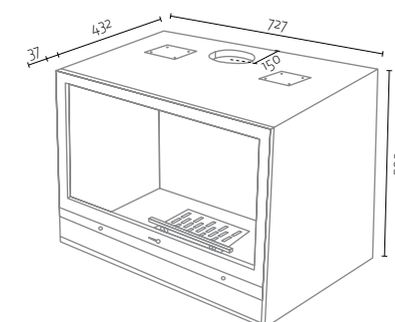
803  
Com aro de 3 lados (5 cm)



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 m<sup>3</sup>/h\*



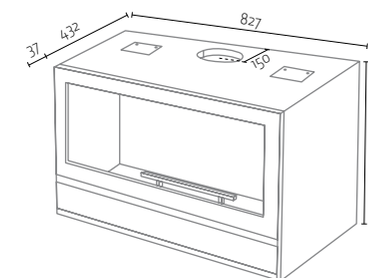
903  
Com aro de 3 lados (5 cm)



903  
Com aro de 4 lados (5 cm)



974  
Com aro integral (8,6 cm)



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 m<sup>3</sup>/h\*



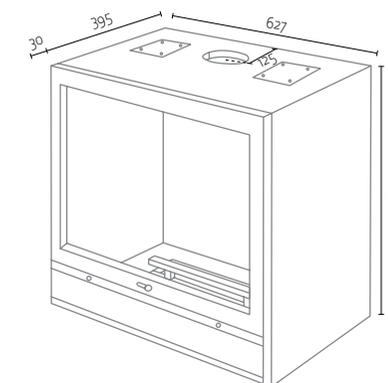
com aro tripartido (5 cm)



com aro de 4 lados (5 cm) à cor ou inox



com aro de 4 lados (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 tripartido (5 cm)



# ORION



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL  
165 m<sup>3</sup>/h\*



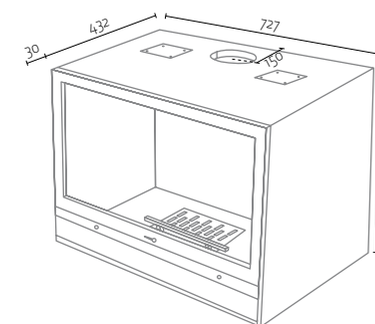
com aro tripartido (5 cm)



com aro de 4 lados (5 cm) à cor ou inox



com aro de 4 lados (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 de 4 lados (10 cm) em inox*





# RIALTO



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL  
165 m<sup>3</sup>/h\*



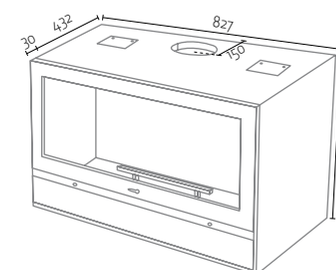
com aro tripartido (5 cm)



com aro de 4 lados (5 cm) à cor ou inox



com aro de 4 lados (10 cm) à cor ou inox



Dimensões do corpo sem aros

CARACTERÍSTICAS	RIALTO
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7,7 - 14,3
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,8 - 3,4
PESO (kg)	100
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.





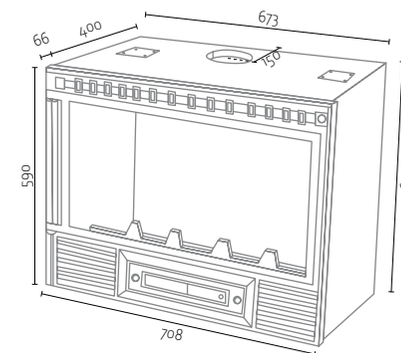
# VÊNUS / STAR



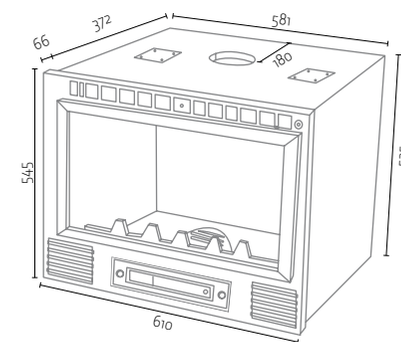
COM VENTILAÇÃO



## 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 (mm)	180	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	13,9	10,0
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	500	400

### CLASSE DE EFICIÊNCIA



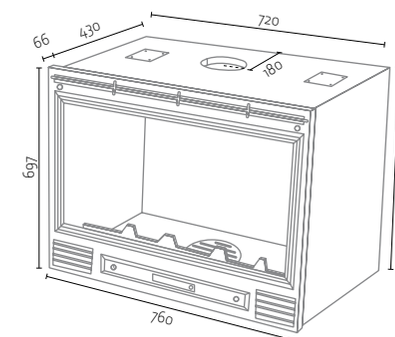




# SAHARA



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



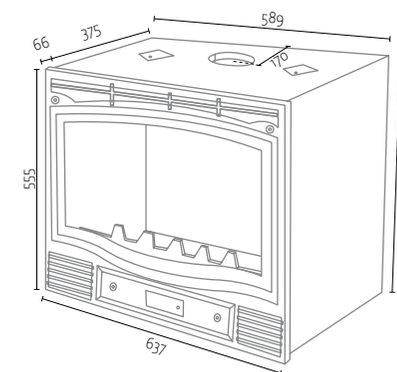




# ETNA



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



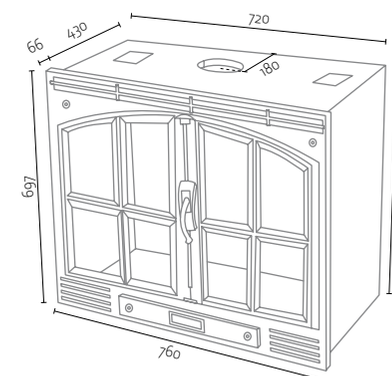




# EROS



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



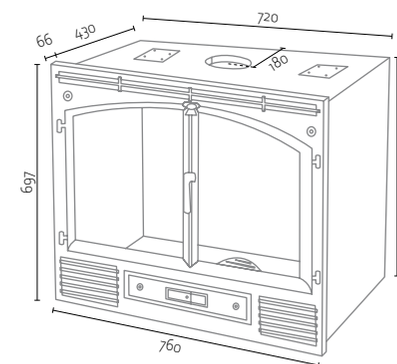




# FOCUS



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 tripartido (5 cm)





# URANO



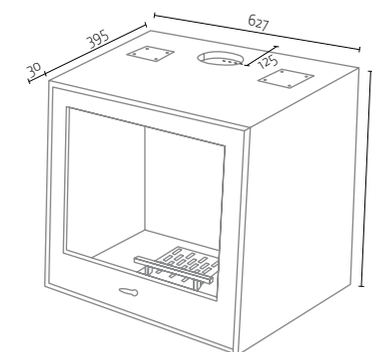
com aro tripartido (5 cm)



com aro integral (5 cm) à cor ou inox



com aro integral (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



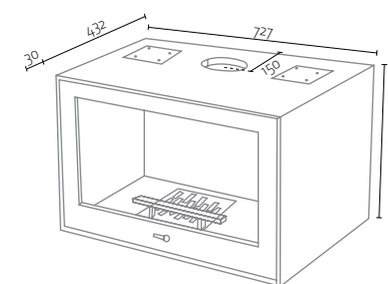
803  
com aro de 3 lados 5 cm



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	IACO
POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	6,9 - 12,7
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,45 - 4,6
PESO (kg)	81
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,8
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	500



CLASSE DE EFICIÊNCIA



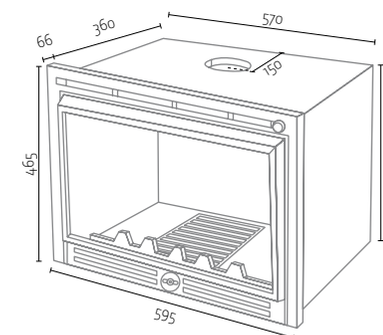




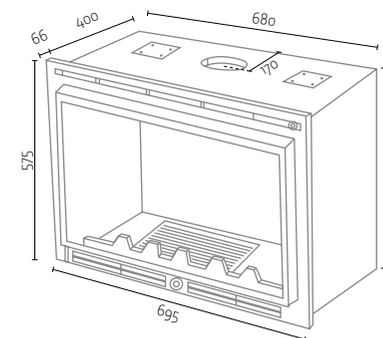
# FLAMA



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 (mm)	180	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,5	12,6
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	400	500

## CLASSE DE EFICIÊNCIA







# SALAMANDRAS

(LENHA)







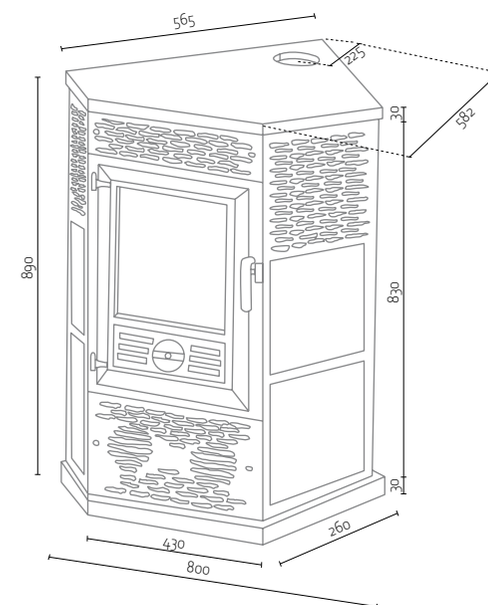
# K3 e K4



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)	114	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



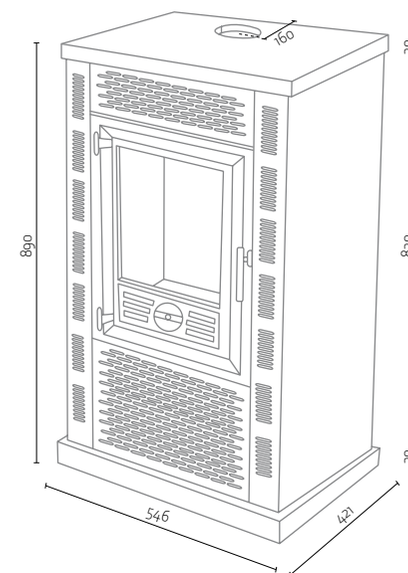
COM VENTILAÇÃO



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



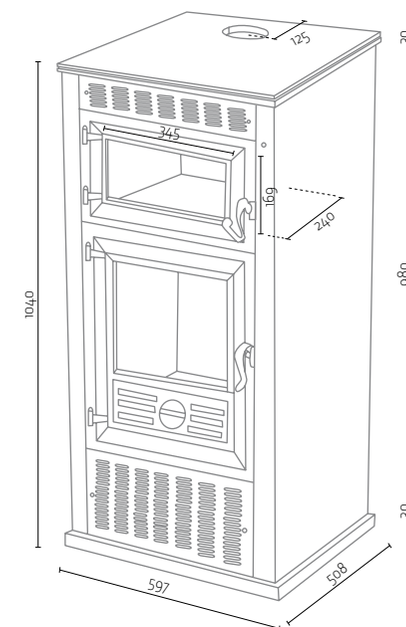




# M12F



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

<p>RENDIMENTO <b>77%</b></p>	<p>CONSUMO LENHA/HORA <b>2,7 kg</b></p>	<p>VOLUME AQUECIDO MÁXIMO <b>273 m³</b></p>
----------------------------------	---	---

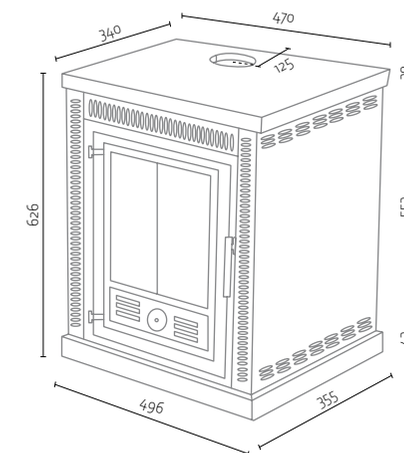
**CLASSE DE EFICIÊNCIA**







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

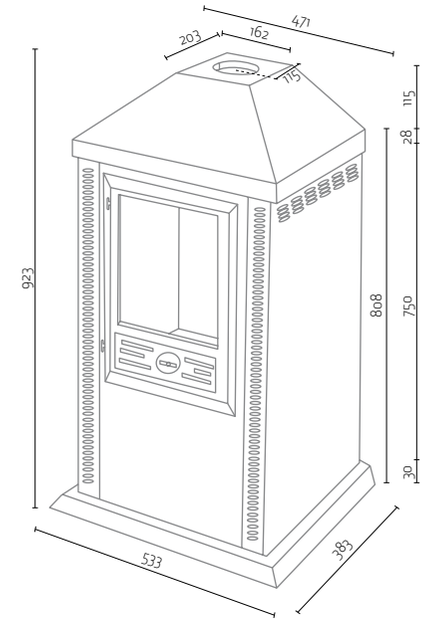


CLASSE DE EFICIÊNCIA





# 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

RENDIMENTO

**69%**

CONSUMO LENHA/HORA

**3,0 kg**

VOLUME AQUECIDO MÁXIMO

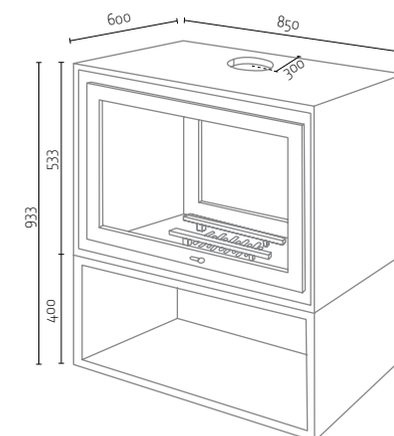
**273 m³**







# 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



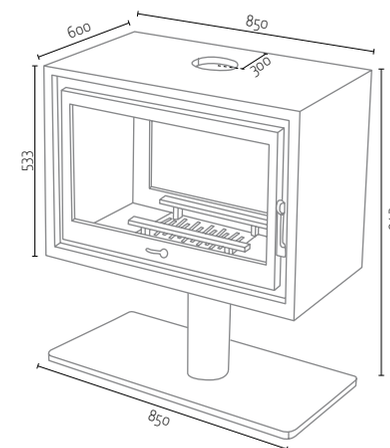
### CLASSE DE EFICIÊNCIA







# 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



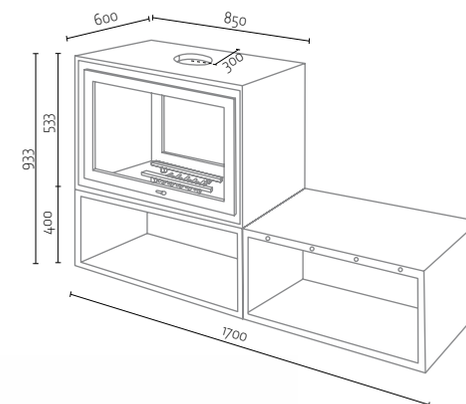
## CLASSE DE EFICIÊNCIA







# 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 (mm)	200
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	600



## CLASSE DE EFICIÊNCIA







# BACK BOX



COM VENTILAÇÃO  
165 m/h



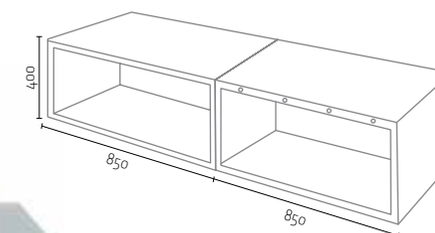
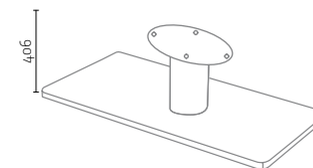
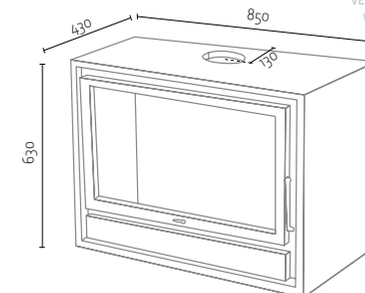
Opção base.



Opção base Slim.



Opção base Duo.



CARACTERÍSTICAS	BACK BOX
-----------------	----------

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7,7 - 14,3
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	1,8 - 3,4
PESO BASIC/SLIM/DUO (kg)	127/130/153
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	180
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	11
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	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.

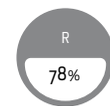
Permite a conexão ao ar exterior da habitação, ideal para casas de baixo consumo energético.



Baixas Emissões CO



Conexão de Ar Exterior



Rendimento Nominal



Saída de Fumos Vertical ou Horizontal



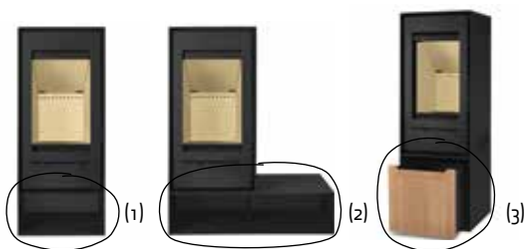
Sistema na combustão fechado



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





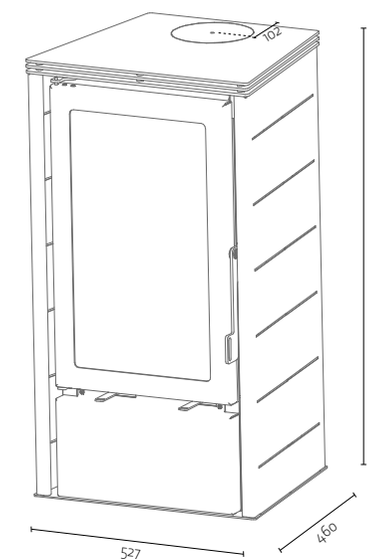
BASIC



# TEK BASIC



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL  
OPCIONAL



## CARACTERÍSTICAS TEK BASIC

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	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



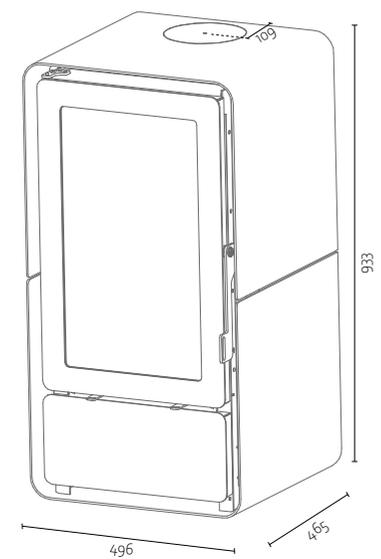
ND



# 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

- RENDIMENTO**  
78%
- CONSUMO LENHA/HORA**  
3,1 kg
- VOLUME AQUECIDO MÁXIMO**  
305 m³





STONE

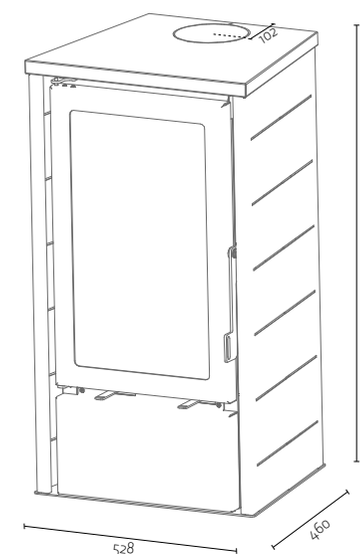




# TEK STONE



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL  
OPCIONAL



## CARACTERÍSTICAS TEK STONE

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW)	7,2 - 13,4
COMBUSTÍVEL	Lenha
CONSUMO DE LENHA (kg/hora)	2,2 - 4,0
PESO (kg)	96
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	150
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,3
COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm)	300



### CLASSE DE EFICIÊNCIA



# SYSTEM



*Módulo inferior  
com cesto lenha opcional*





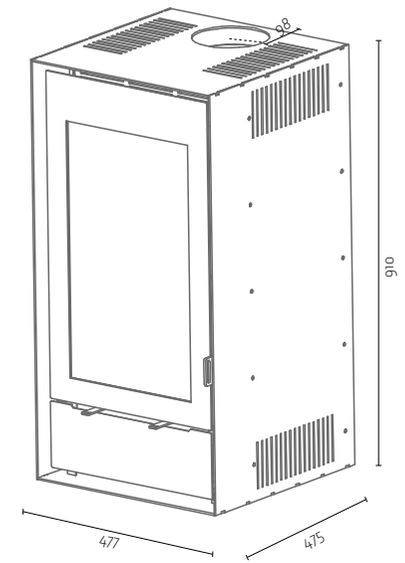
# TEK SYSTEM



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

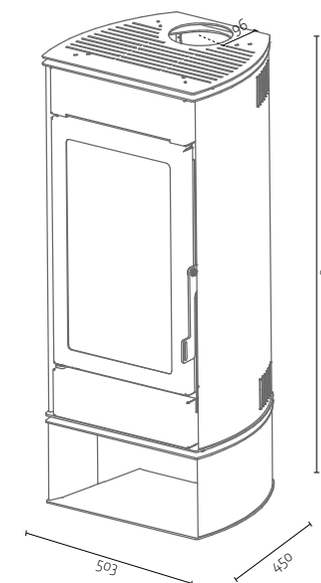




# TEK UNIT



\*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



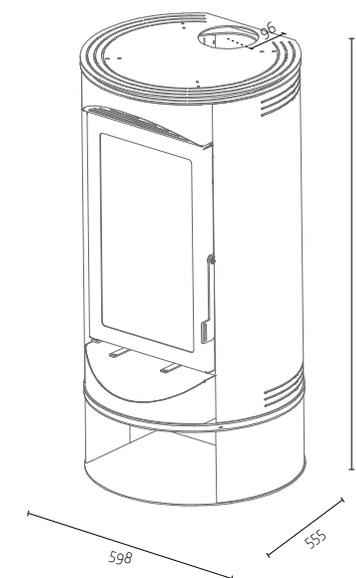
## CLASSE DE EFICIÊNCIA



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

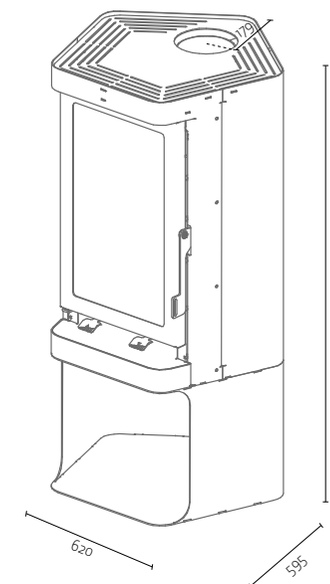


### CLASSE DE EFICIÊNCIA





# 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*

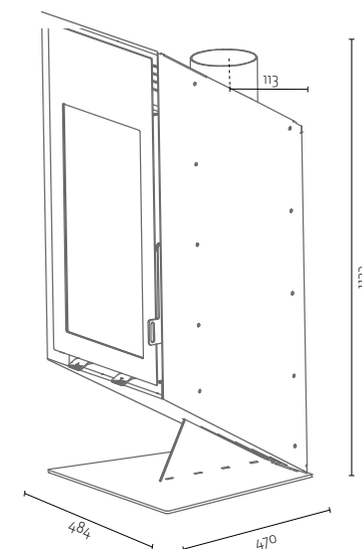
# TEK WALL



Opção base.



\*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

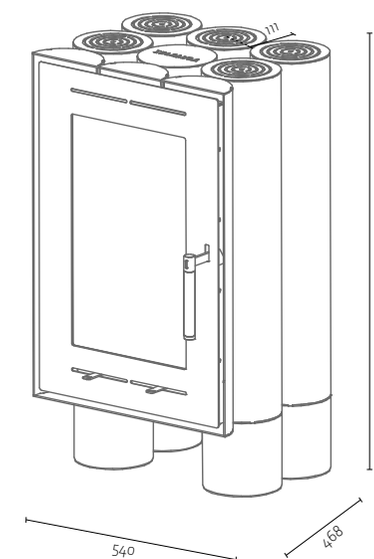


A'DESIGN AWARD

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





A photograph of a person's hands touching a tree trunk in a forest. The background is a blurred green forest. A dark blue horizontal band is overlaid on the image, containing the text 'RECUPERADORES (PELLETS)'.

# RECUPERADORES (PELLETS)

# PELLETS

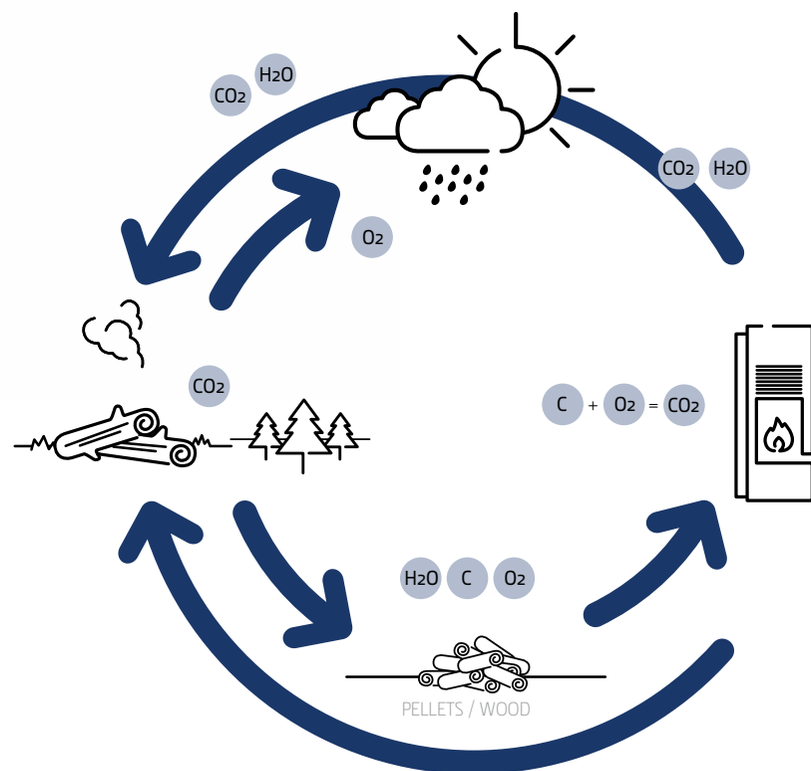


## PELLETS

Uma fonte de energia “limpa”.

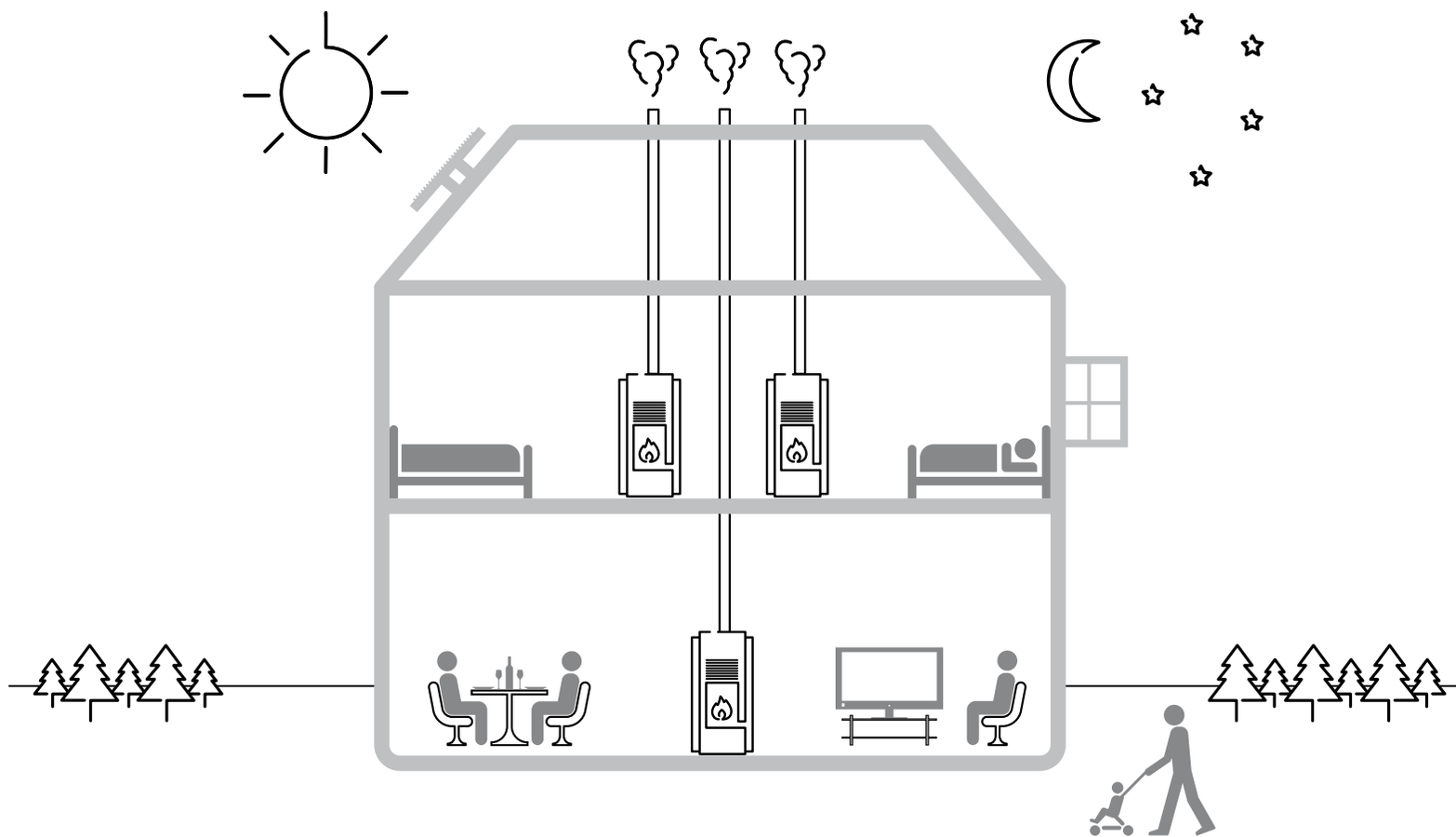
Os pellets são pequenos cilindros de madeira seca prensada (usualmente serrim e estilha provenientes da indústria da serração e resíduos da exploração florestal), com valores restritos e controlados de humidade, resina e água.

Utilize sempre pellets certificados pelas normas EnPlus – A1 (EN 14961-2) ou DINplus, que lhe garantem o melhor aquecimento, mais economia e uma vida longa ao seu equipamento.



## CARACTERÍSTICAS DOS PELLETS CERTIFICADOS

Comprimento máx	30mm
Humidade	< 10%
Diâmetro	6mm
Poder Calorífico	5kW/kg
Densidade	650kg/m <sup>3</sup>
Teor de cinzas	< 0,5%



#### **+ CONFORTO**

O cronotermostato ambiente incluído garante a temperatura e o horário de funcionamento da sua salamandra de acordo com a sua conveniência.

#### **+ ECOLÓGICO**

A solução para aquecer a sua casa CO<sub>2</sub> neutra

#### **+ ECONÓMICO**

A forma mais económica de aquecer a sua casa  
O Humidificador garante um ambiente sempre saudável

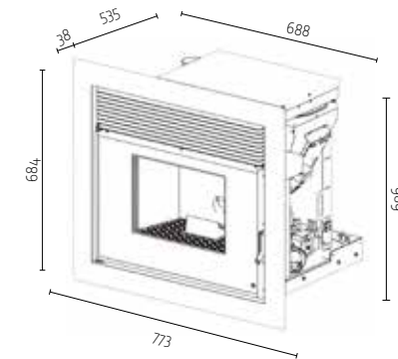
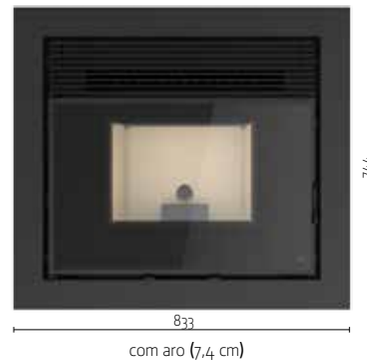
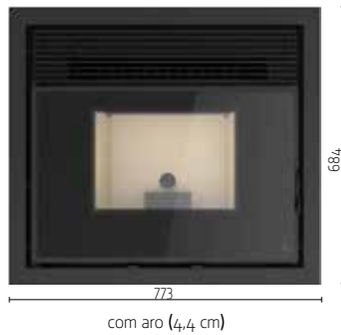


*Com aro (7,4 cm)*

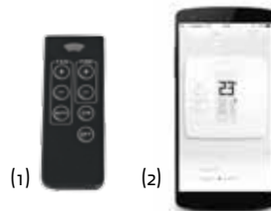
# EARTH 9 kW



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL  
322 m<sup>3</sup>/h\*



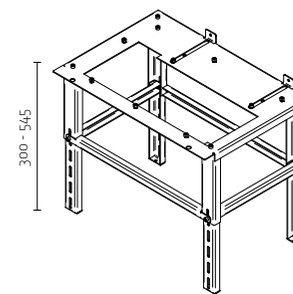
Dimensões do corpo com aro 4,4 cm



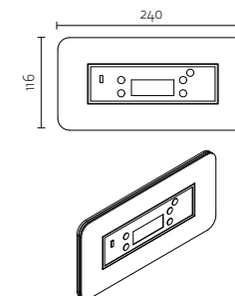
## CARACTERÍSTICAS

EARTH 9 kW

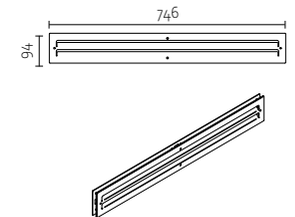
RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	95,9 - 90,1	(1) Comando à distância incluído
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	3,2 - 8,3	(2) Controlo através de smartphone opcional
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1	Display programável e Ventilador regulável
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	0,7 - 1,9	Válvula de segurança
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	15	Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
PESO (kg)	144	Porta com sistema de limpeza do vidro
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80	Facilidade de limpeza do permutador
CAUDAL VENTILADOR (m <sup>3</sup> /h)	322	Humidificador e Kit ligação UPS opcional
		Sonda ambiente gestão de temperatura
		Conexão a termostato externo c/ e s/fios opcional
		Controlo fluxo de ar
		Com alimentação de pellets por gaveta frontal no equipamento



Mesa de suporte opcional



Aro opcional para display



Grelha de ventilação opcional

\*Caudal máximo do ventilador para uma perda de carga de 73 Pa.



Com aro (4,4 cm)



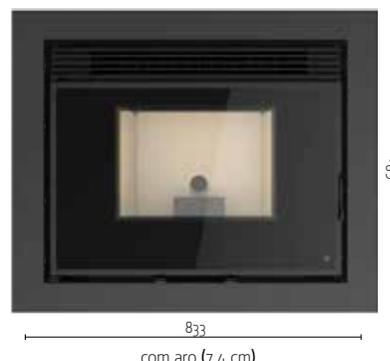
# FIRE 9 kW



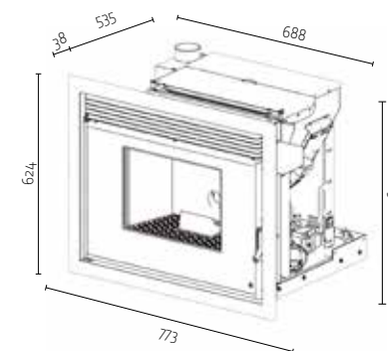
COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL  
322 m³/h\*



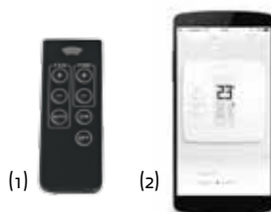
com aro (4,4 cm)



com aro (7,4 cm)



Dimensões do corpo com aro 4,4 cm

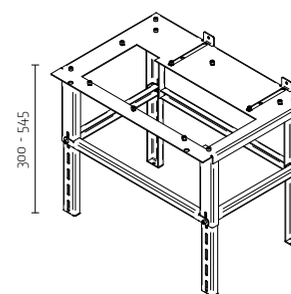


## CARACTERÍSTICAS

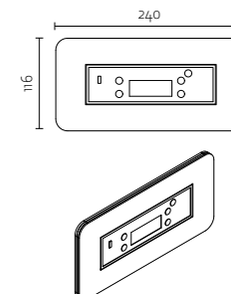
RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	95,9 - 90,1
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	3,2 - 8,3
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	0,7 - 1,9
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	15
PESO (kg)	112
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80
CAUDAL VENTILADOR (m³/h)	322

## FIRE 9 kW

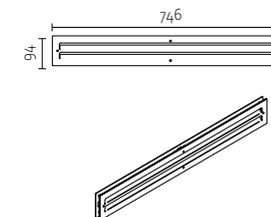
- (1) Comando à distância incluído
- (2) Controlo através de smartphone opcional
- Display programável e Ventilador regulável
- Válvula de segurança
- Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
- Porta com sistema de limpeza do vidro
- Facilidade de limpeza do permutador
- Humidificador e Kit ligação UPS opcional
- Sonda ambiente gestão de temperatura
- Conexão a termostato externo c/ e s/fios opcional
- Controlo fluxo de ar
- Com dimensão para inserir em lareira clássica
- Alimentação efetuada por extração integral do equipamento



Mesa de suporte opcional



Aro opcional para display



Grelha de ventilação opcional

\*Caudal máximo do ventilador para uma perda de carga de 73 Pa.



*Carregamento de pellets*



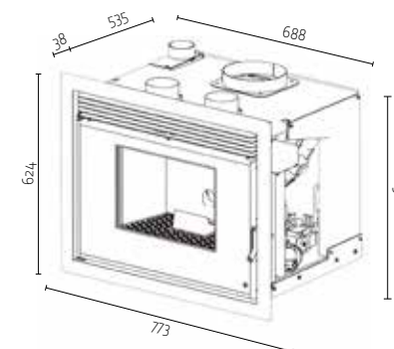
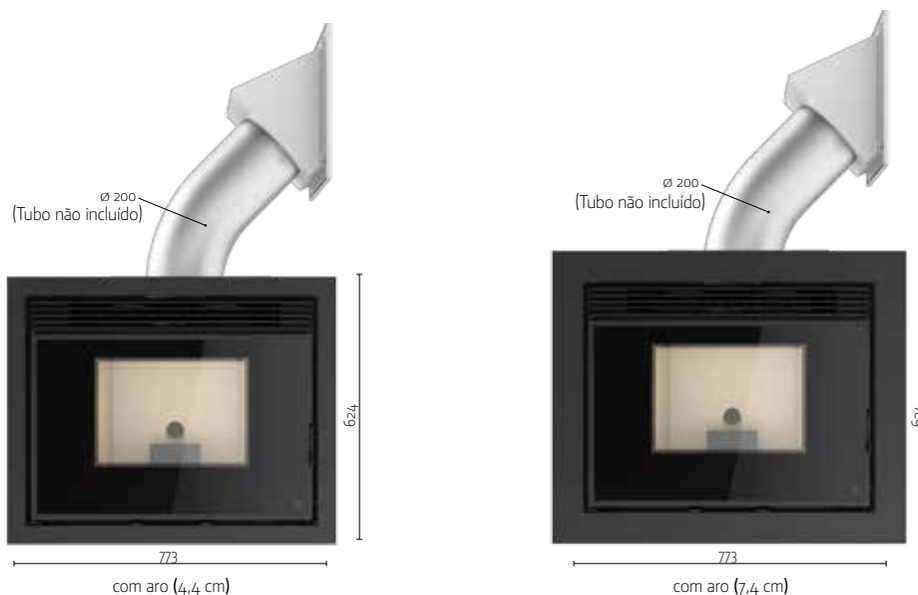
*Aro com (7,4 cm)*



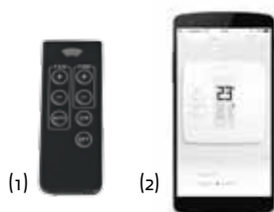
# WIND 9 kW



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL  
322 m³/h\*



Dimensões do corpo com aro 4,4 cm

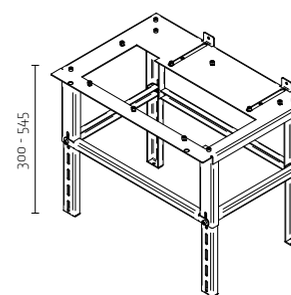


## CARACTERÍSTICAS

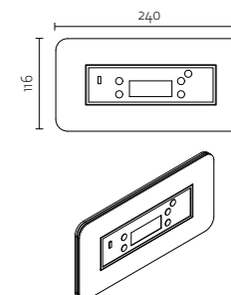
RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	95,9 - 90,1
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	3,2 - 8,3
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	0,7 - 1,9
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	15
PESO (kg)	116
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80
CAUDAL VENTILADOR (m³/h)	322
BOCAS PARA SAÍDAS DE AR CANALIZADO 2x (mm)	100

## WIND 9 kW

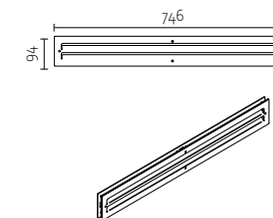
- (1) Comando à distância incluído
- (2) Controlo através de smartphone opcional
- Display programável e Ventilador regulável
- Válvula de segurança
- Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
- Porta com sistema de limpeza do vidro
- Facilidade de limpeza do permutador
- Humidificador e Kit ligação UPS opcional
- Sonda ambiente gestão de temperatura
- Conexão a termostato externo c/ e s/fios opcional
- Controlo fluxo de ar
- Com sistema de carregamento de pellets superior
- Ar canalizável



Mesa de suporte opcional



Aro opcional para display



Grelha de ventilação opcional

\*Caudal máximo do ventilador para uma perda de carga de 73 Pa.





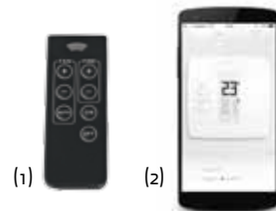
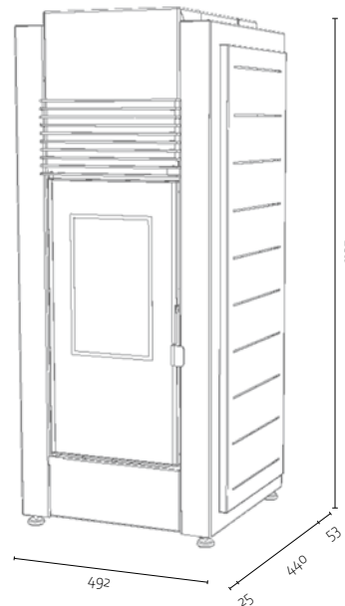
# SALAMANDRAS

(PELLETS)



*\*Alpes 10 kW cor base Verde*

# ALPES 10 kW



RENDIMENTO MÁXIMO	POTÊNCIA NOMINAL	AUTONOMIA DEPOSITO MIN-MAX	VOLUME AQUECIDO MÁXIMO	NÍVEL RUÍDO MÁXIMO
90%	10 kW	9h-17h	218 m <sup>3</sup>	48,2 dBa

## CORES BASE



## CORES ESPECIAIS



### CARACTERÍSTICAS

RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	90,2 - 87,6
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	5,2 - 9,6
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	1,2 - 2,3
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	20
PESO (kg)	115
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80

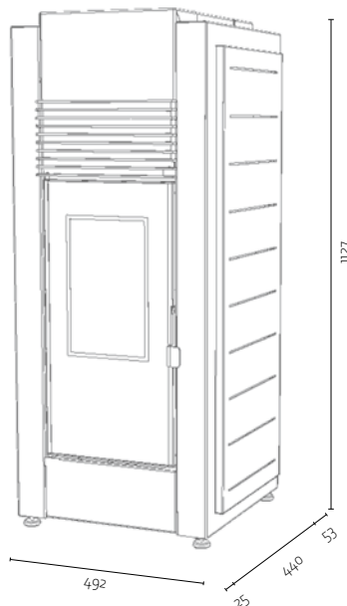
### ALPES 10 kW

- (1) Comando à distância incluído
- (2) Controlo através de smartphone opcional
- Display programável e Ventilador regulável
- Válvula de segurança
- Capas de fácil instalação e de várias cores
- Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
- Porta com sistema de limpeza do vidro
- Facilidade de limpeza do permutador
- Humidificador e Kit ligação UPS opcional
- Sonda ambiente gestão de temperatura
- Conexão a termostato externo c/ e s/fios opcional
- Controlo fluxo de ar

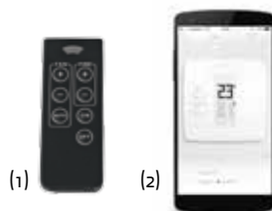


*\*Alpes 10 kW (Porta Vidro) cor base Azul*

# ALPES 10 kW (PORTA DE VIDRO)



RENDIMENTO MÁXIMO	POTÊNCIA NOMINAL	AUTONOMIA DEPOSITO MIN-MAX	VOLUME AQUECIDO MÁXIMO	NÍVEL RUÍDO MÁXIMO
90%	10 kW	9h-17h	218 m <sup>3</sup>	48,2 dBa



## CORES BASE



PRETO AZUL VERDE BORDEAUX



ENCARNADO LARANJA AMARELO BRANCO CINZA

## CORES ESPECIAIS



AÇO INOX CORTEN CLARO CORTEN ESCURO

### CARACTERÍSTICAS

### ALPES 10 kW (PORTA VIDRO)

RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	90,2 - 87,6	(1) Comando à distância incluído
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	5,2 - 9,6	(2) Controlo através de smartphone opcional
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1	Display programável e Ventilador regulável
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	1,2 - 2,3	Válvula de segurança
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	20	Capas de fácil instalação e de várias cores
PESO (kg)	116	Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80	Porta com sistema de limpeza do vidro
		Facilidade de limpeza do permutador
		Humidificador e Kit ligação UPS opcional
		Sonda ambiente gestão de temperatura
		Conexão a termostato externo c/ e s/fios opcional
		Controlo fluxo de ar

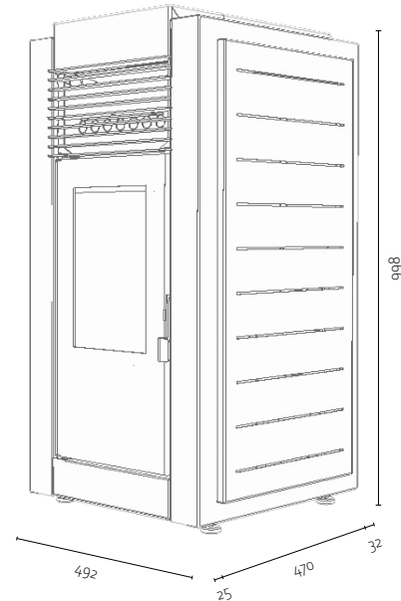


*\*Alpes 8 kW cor base Branco*

# ALPES 8 kW



COM VENTILAÇÃO TANGENCIAL



## CORES BASE



PRETO

AZUL

VERDE

BORDEAUX



ENCARNADO

LARANJA

AMARELO

BRANCO

CINZA

## CORES ESPECIAIS

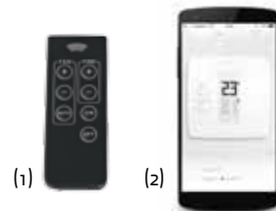


AÇO INOX

CORTEN CLARO

CORTEN ESCURO

RENDIMENTO MÁXIMO	POTÊNCIA NOMINAL	AUTONOMIA DEPÓSITO MIN-MAX	VOLUME AQUECIDO MÁXIMO	NÍVEL RUÍDO MÁXIMO
86%	8 kW	8h-14h	180 m <sup>3</sup>	48,2 dBa



(1)

(2)

### CARACTERÍSTICAS

RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	86,1 - 85,7
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	4,6 - 7,9
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	1,1 - 1,9
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	15
PESO (kg)	103
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80

### ALPES 8 kW

- (1) Comando à distância incluído
- (2) Controlo através de smartphone opcional
- Display programável e Ventilador regulável
- Válvula de segurança
- Capas de fácil instalação e de várias cores
- Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
- Porta com sistema de limpeza do vidro
- Facilidade de limpeza do permutador
- Humidificador e Kit ligação UPS opcional
- Sonda ambiente gestão de temperatura
- Conexão a termostato externo c/ e s/fios opcional
- Controlo fluxo de ar



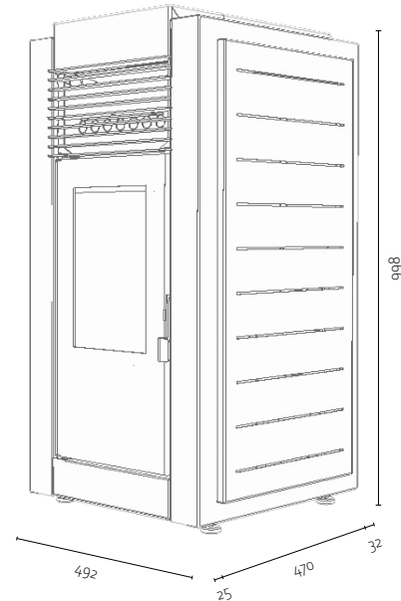
*\*Alpes 8 kW (Porta Vidro) cor base Bordeaux*

# ALPES 8 kW

(PORTA DE VIDRO)



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL



## CORES BASE



PRETO

AZUL

VERDE

BORDEAUX



ENCARNADO

LARANJA

AMARELO

BRANCO

CINZA

## CORES ESPECIAIS

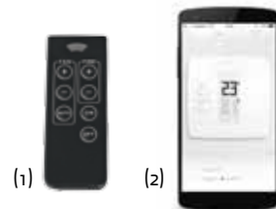


AÇO INOX

CORTEN CLARO

CORTEN ESCURO

RENDIMENTO MÁXIMO	POTÊNCIA NOMINAL	AUTONOMIA DEPÓSITO MIN-MAX	VOLUME AQUECIDO MÁXIMO	NÍVEL RUIDO MÁXIMO
86%	8 kW	8h-14h	180 m <sup>3</sup>	48,2 dBa



(1)

(2)

### CARACTERÍSTICAS

RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	86,1 - 85,7
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	4,6 - 7,9
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	1,1 - 1,9
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	15
PESO (kg)	103
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80

### ALPES 8 kW (PORTA VIDRO)

- (1) Comando à distância incluído
- (2) Controlo através de smartphone opcional
- Display programável e Ventilador regulável
- Válvula de segurança
- Capas de fácil instalação e de várias cores
- Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
- Porta com sistema de limpeza do vidro
- Facilidade de limpeza do permutador
- Humidificador e Kit ligação UPS opcional
- Sonda ambiente gestão de temperatura
- Conexão a termostato externo c/ e s/fios opcional
- Controlo fluxo de ar

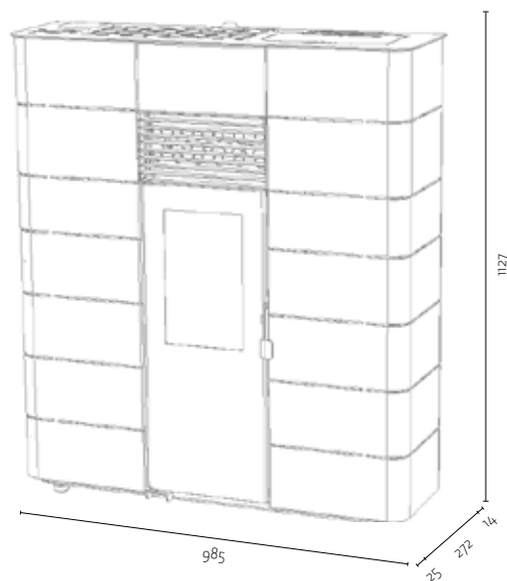


*\*Nevada cor base Branco*

# NEVADA



COM VENTILAÇÃO TANGENCIAL



## CORES BASE



PRETO

AZUL

VERDE

BORDEAUX

KIT VENTILAÇÃO CANALIZADA OPCIONAL

KIT SUSPENSÃO NA PAREDE OPCIONAL



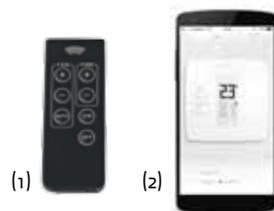
RENDIMENTO MÁXIMO  
**87%**

POTÊNCIA NOMINAL  
**7 kW**

AUTONOMIA DEPÓSITO MIN-MAX  
**9h-30h**

VOLUME AQUECIDO MÁXIMO  
**164 m³**

NÍVEL RUÍDO MÁXIMO  
**49,9 dBa**



(1)

(2)



ENCARNADO

LARANJA

AMARELO

BRANCO

CINZA

## CORES ESPECIAIS



AÇO INOX

CORTEN CLARO

CORTEN ESCURO

### CARACTERÍSTICAS

RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	87,4 - 87,0
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	2,3 - 7,2
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	0,5 - 1,7
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	15
PESO (kg)	137
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80
CAUDAL VENTILADOR AR CANALIZÁVEL (m³/h)	135
CAUDAL VENTILADOR PERDA DE CARGA APROX (Pa)	280

### NEVADA

- (1) Comando à distância incluído
- (2) Controlo através de smartphone opcional
- Display programável e Ventilador regulável
- Válvula de segurança
- Capas de fácil instalação e de várias cores
- Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
- Porta com sistema de limpeza do vidro
- Facilidade de limpeza do permutador
- Humidificador
- Sonda ambiente gestão de temperatura
- Conexão a termostato externo c/ e s/fios opcional
- Controlo fluxo de ar

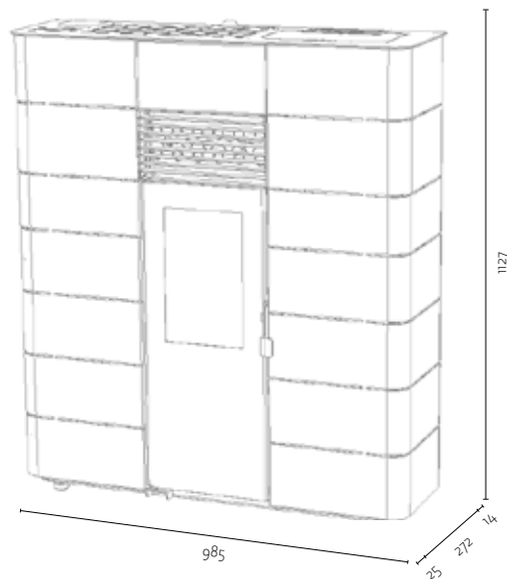


*\*Nevada (Porta Vidro) cor base Verde*

# NEVADA (PORTA DE VIDRO)



COM VENTILAÇÃO TANGENCIAL



## CORES BASE



PRETO

AZUL

VERDE

BORDEAUX

KIT VENTILAÇÃO CANALIZADA OPCIONAL

KIT SUSPENSÃO NA PAREDE OPCIONAL



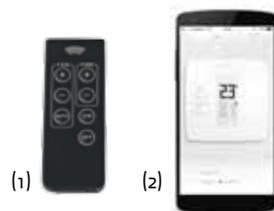
RENDIMENTO MÁXIMO  
**87%**

POTÊNCIA NOMINAL  
**7 kW**

AUTONOMIA DEPÓSITO MIN-MAX  
**9h-30h**

VOLUME AQUECIDO MÁXIMO  
**164 m³**

NÍVEL RUÍDO MÁXIMO  
**49,9 dBa**



(1)

(2)



ENCARNADO

LARANJA

AMARELO

BRANCO

CINZA

## CORES ESPECIAIS



AÇO INOX

CORTEN CLARO

CORTEN ESCURO

### CARACTERÍSTICAS

RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	87,4 - 87,0
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	2,3 - 7,2
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	0,5 - 1,7
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	15
PESO (kg)	137
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80
CAUDAL VENTILADOR AR CANALIZÁVEL (m³/h)	135
CAUDAL VENTILADOR PERDA DE CARGA APROX (Pa)	280

### NEVADA (PORTA VIDRO)

- (1) Comando à distância incluído
- (2) Controlo através de smartphone opcional
- Display programável e Ventilador regulável
- Válvula de segurança
- Capas de fácil instalação e de várias cores
- Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
- Porta com sistema de limpeza do vidro
- Facilidade de limpeza do permutador
- Humidificador
- Sonda ambiente gestão de temperatura
- Conexão a termostato externo c/ e s/fios opcional
- Controlo fluxo de ar

## EVEREST

Salamandra estaque.

A salamandra Everest, foi concebida a pensar no futuro, projectada para instalações energeticamente eficientes. O ar necessário para a combustão é captado do exterior e os gases resultantes são expelidos para fora da habitação, criando assim um sistema fechado.



*\*Everest (Porta Vidro) cor Branco*

# EVEREST (PORTA DE VIDRO)



## CORES DISPONÍVEIS



PRETO



BRANCO

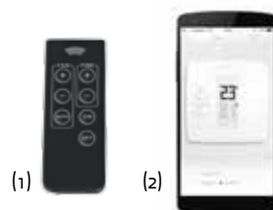
RENDIMENTO MÁXIMO  
**95%**

POTÊNCIA NOMINAL  
**7 kW**

AUTONOMIA DEPOSITO MIN-MAX  
**15h-37h**

VOLUME AQUECIDO MÁXIMO  
**148 m<sup>3</sup>**

NÍVEL RUÍDO MÁXIMO  
**48,2 dBa**



### CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS		EVEREST (PORTA DE VIDRO)	
RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	95,4 - 90,5	Produto Certificado como estanque pela Norma EN 613	Ligação a um termostato exterior c/ ou s/ fios opcional
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	2,9 - 6,5	<b>(1)</b> Comando à distância incluído	Conexão ao ar exterior opcional
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1	<b>(2)</b> Possibilidade de controlo através de smartphone	Fácil adaptação a um sistema de chaminé coaxial
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	0,6 - 1,5	Display programável	Ideal para casas de baixo consumo
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	22	Ventilador regulável	Kit ligação UPS opcional
PESO (kg)	121	Capas de fácil remoção para manutenção e diferentes cores	
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80	Vidro com sistema de limpeza	
		Facilidade de limpeza do permutador	
		Sonda de ambiente para gestão de temperatura	

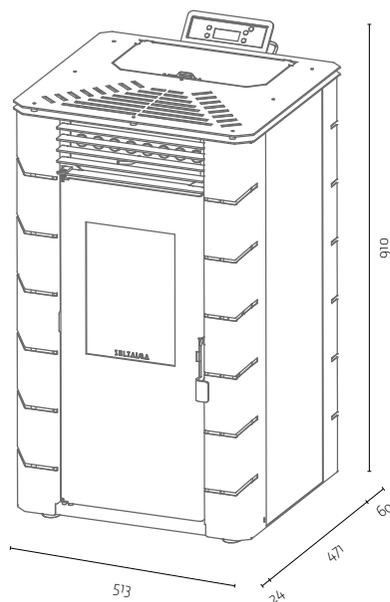


*\*Kili Collection acabamento cerâmica Studio*

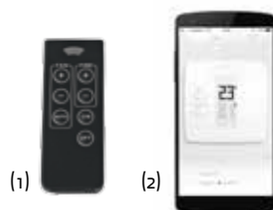
# KILI COLLECTION



COM VENTILAÇÃO TANGENCIAL



RENDIMENTO MÁXIMO	POTÊNCIA NOMINAL	AUTONOMIA DEPÓSITO MIN-MAX	VOLUME AQUECIDO MÁXIMO	NÍVEL RUÍDO MÁXIMO
86%	8 kW	8h-14h	180 m <sup>3</sup>	48,2 dBa



## CARACTERÍSTICAS

RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	86,1 - 85,7
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	4,6 - 7,9
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	1,1 - 1,9
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	15
PESO CERÂMICA/VIDRO/COR (kg)	95/92/88
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80

## KILI COLLECTION

- (1) Comando à distância incluído
- (2) Controlo através de smartphone opcional
- Display programável
- Ventilador regulável
- Válvula de segurança
- Capas de fácil instalação e diferentes acabamentos
- Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
- Porta com sistema de limpeza do vidro
- Facilidade de limpeza do permutador
- Sonda ambiente gestão de temperatura
- Ligação a um termostato exterior c/ ou s/ fios opcional

## ACABAMENTO CERÂMICA



STUDIO



TRAVERTINO

## ACABAMENTO VIDRO



PRETO



BRANCO

## ACABAMENTO COR



BRANCO



BORDEAUX

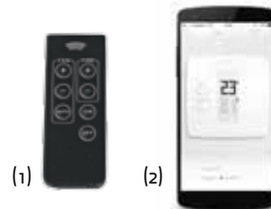
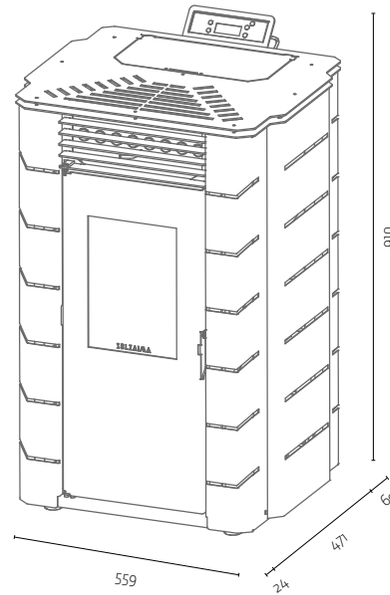


*\*Pico Collection acabamento madeira Oak*

# PICO COLLECTION



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL



## CARACTERÍSTICAS

RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	86,1 - 85,7
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	4,6 - 7,9
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	1,1 - 1,9
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	15
PESO (kg)	90
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80

## PICO COLLECTION

- (1) Comando à distância incluído
- (2) Controlo através de smartphone opcional
- Display programável
- Ventilador regulável
- Válvula de segurança
- Capas de fácil instalação e diferentes acabamentos
- Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
- Porta com sistema de limpeza do vidro
- Facilidade de limpeza do permutador
- Sonda ambiente gestão de temperatura
- Ligação a um termostato exterior c/ ou s/ fios opcional

## ACABAMENTO MADEIRA



OAK

OAK BRANCO

OAK VERDE

## ACABAMENTO TEXTIL



TEXTIL

## ACABAMENTO COR



BRANCO

BORDEAUX

VERDE



Apples  
Butter  
Sugar  
Toasts  
Cheese

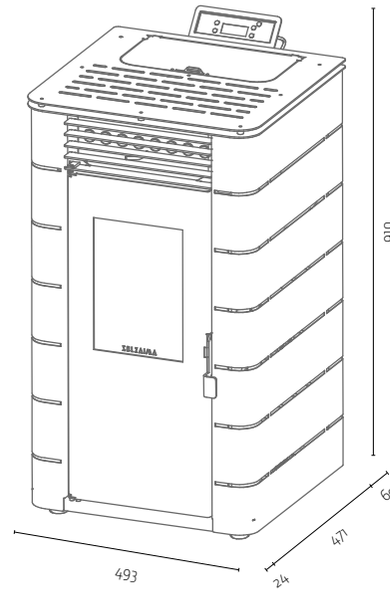


*\*Himalaia Collection acabamento cor Bordeaux*

# HIMALAIA COLLECTION



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL



## ACABAMENTO COR



BRANCO

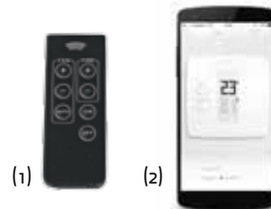


BORDEAUX



PRETO

RENDIMENTO MÁXIMO	POTÊNCIA NOMINAL	AUTONOMIA DEPOSITO MIN-MAX	VOLUME AQUECIDO MÁXIMO	NÍVEL RUÍDO MÁXIMO
86%	8 kW	8h-14h	180 m <sup>3</sup>	48,2 dBa



### CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS		HIMALAIA COLLECTION
RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	86,1 - 85,7	(1) Comando à distância incluído
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	4,6 - 7,9	(2) Controlo através de smartphone opcional
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1	Display programável
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	1,1 - 1,9	Ventilador regulável
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	15	Válvula de segurança
PESO (kg)	83	Capas de fácil instalação e diferentes acabamentos
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80	Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
		Porta com sistema de limpeza do vidro
		Facilidade de limpeza do permutador
		Sonda ambiente gestão de temperatura
		Ligação a um termostato exterior c/ ou s/ fios opcional

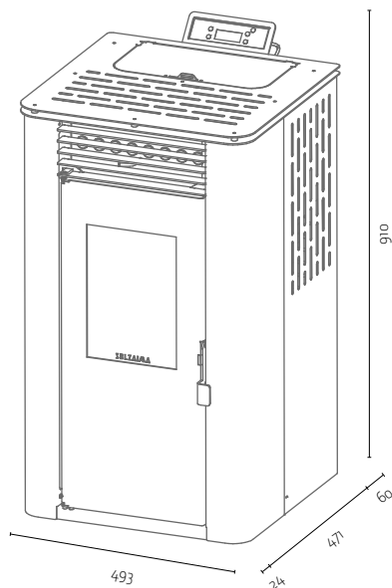


*\*Fuji Collection acabamento madeira Oak Branco*

# FUJI COLLECTION



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL



## ACABAMENTO MADEIRA



OAK



OAK BRANCO



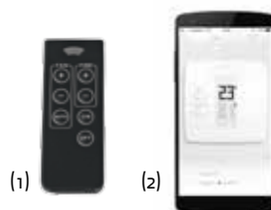
OAK VERDE

## ACABAMENTO TEXTIL



TEXTIL

RENDIMENTO MÁXIMO	POTÊNCIA NOMINAL	AUTONOMIA DEPOSITO MIN-MAX	VOLUME AQUECIDO MÁXIMO	NÍVEL RUÍDO MÁXIMO
86%	8 kW	8h-14h	180 m <sup>3</sup>	48,2 dBa



(1)

(2)

### CARACTERÍSTICAS

### FUJI COLLECTION

RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	86,1 - 85,7	(1) Comando à distância incluído
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	4,6 - 7,9	(2) Controlo através de smartphone opcional
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1	Display programável
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	1,1 - 1,9	Ventilador regulável
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	15	Válvula de segurança
PESO (kg)	84	Capas de fácil instalação e diferentes acabamentos
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80	Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
		Porta com sistema de limpeza do vidro
		Facilidade de limpeza do permutador
		Sonda ambiente gestão de temperatura
		Ligação a um termostato exterior c/ ou s/ fios opcional

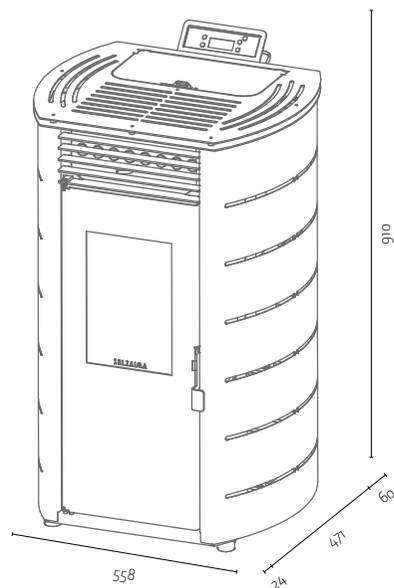


*\*K2 Collection acabamento cor Branco*

# K2 COLLECTION



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL



## ACABAMENTO COR



BRANCO



BORDEAUX



CINZA



PRETO

RENDIMENTO  
MÁXIMO  
**86%**

POTÊNCIA  
NOMINAL  
**8 kW**

AUTONOMIA  
DEPÓSITO  
MIN-MAX  
**8h-14h**

VOLUME  
AQUECIDO  
MÁXIMO  
**180 m<sup>3</sup>**

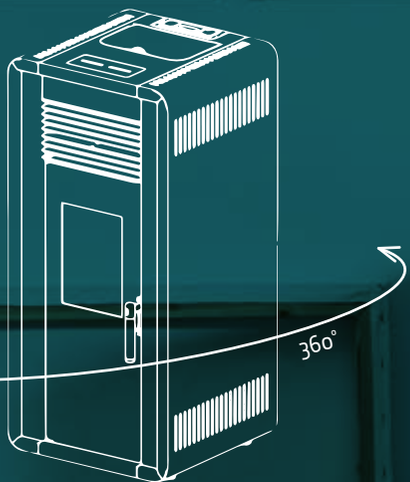
NÍVEL  
RUIDO  
MÁXIMO  
**48,2 dBa**



### CARACTERÍSTICAS

RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	86,1 - 85,7	(1) Comando à distância incluído
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	4,6 - 7,9	(2) Controlo através de smartphone opcional
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1	Display programável
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	1,1 - 1,9	Ventilador regulável
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	15	Válvula de segurança
PESO (kg)	82	Capas de fácil instalação e diferentes acabamentos
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80	Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
		Porta com sistema de limpeza do vidro
		Facilidade de limpeza do permutador
		Sonda ambiente gestão de temperatura
		Ligação a um termostato exterior c/ ou s/ fios opcional

### K2 COLLECTION



## OLIVE CONCEPT

A primeira salamandra totalmente personalizável.

Seja criativo! A gama Olive permite-lhe configurar a sua salamandra a pellets de acordo com as suas preferências.

Comece por escolher a potência, entre 8 e 10kW. De seguida poderá escolher diversas opções de acabamentos para as peças frontais e laterais da máquina, definir o tipo de porta preferido e a cor do puxador.

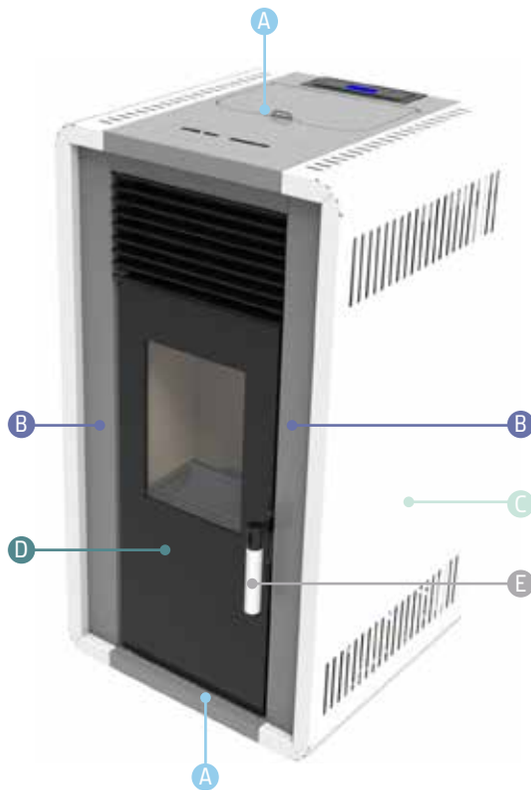
Experimente o nosso simulador de produto em [www.solzaima.pt](http://www.solzaima.pt) e deixe-se apaixonar pelo novo conceito Olive da Solzaima.



# OLIVE CONCEPT (10 kW)



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL



- A** OPÇÕES DE TAMPO
  - Preto
  - Branco
  - Bordeaux
  - Cinza
- B** OPÇÕES DE FRONTAL
  - Oak
  - Preto
  - Branco
  - Bordeaux
  - Cinza
- C** OPÇÕES DE LATERAL
  - Preto
  - Branco
  - Bordeaux
- D** OPÇÕES DE PORTA
  - Vidro
  - Chapa
- E** OPÇÕES DE PUXADOR
  - Preto
  - Branco
  - Bordeaux

## EXEMPLO CONFIGURAÇÕES

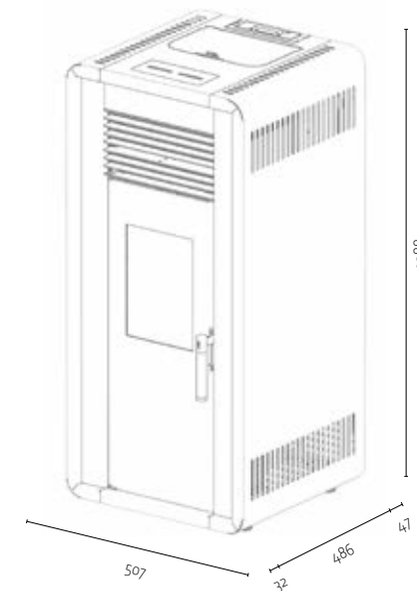


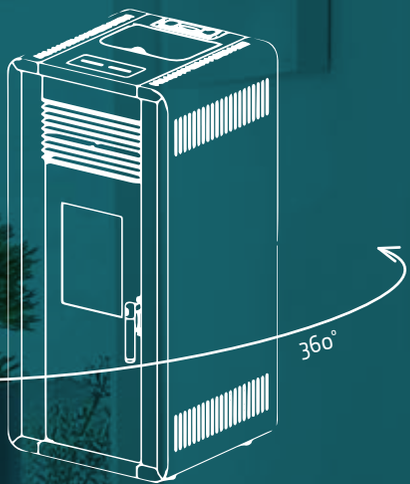
RENDIMENTO MÁXIMO	POTÊNCIA NOMINAL	AUTONOMIA DEPOSITO MIN-MAX	VOLUME AQUECIDO MÁXIMO	NÍVEL RUÍDO MÁXIMO
90%	10 kW	9h-17h	218 m <sup>3</sup>	48,2 dBa



### CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS		OLIVE CONCEPT (10 kW)
RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	90,2 - 87,6	(1) Comando à distância incluído
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	5,2 - 9,6	(2) Controlo através de smartphone opcional
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1	Display programável e Ventilador regulável
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	1,2 - 2,3	Válvula de segurança
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	17	Capas de fácil instalação
PESO (kg)	110	Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80	Porta com sistema de limpeza do vidro
		Facilidade de limpeza do permutador
		Humidificador
		Sonda ambiente gestão de temperatura
		Ligação a um termostato exterior c/ ou s/ fios opcional
		Controlo fluxo de ar





## OLIVE CONCEPT

A primeira salamandra totalmente personalizável.

Seja criativo! A gama Olive permite-lhe configurar a sua salamandra a pellets de acordo com as suas preferências.

Comece por escolher a potência, entre 8 e 10kW. De seguida poderá escolher diversas opções de acabamentos para as peças frontais e laterais da máquina, definir o tipo de porta preferido e a cor do puxador.

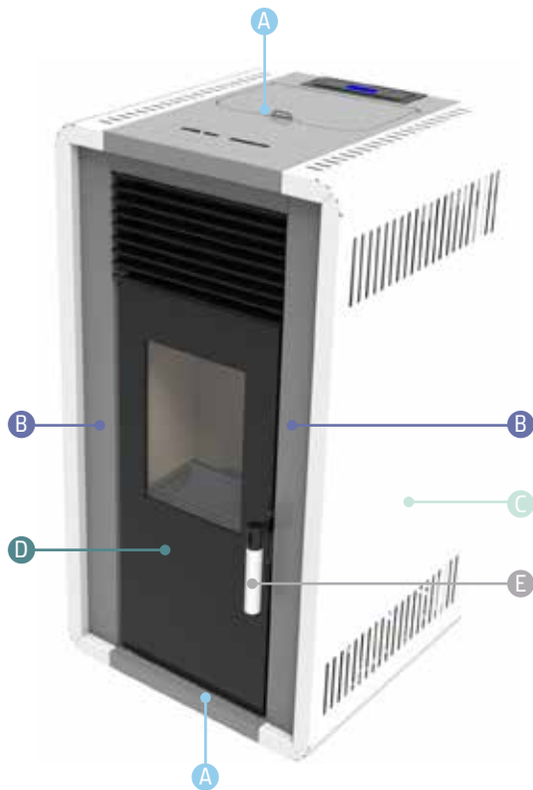
Experimente o nosso simulador de produto em [www.solzaima.pt](http://www.solzaima.pt) e deixe-se apaixonar pelo novo conceito Olive da Solzaima.



# OLIVE CONCEPT (8 kW)



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL

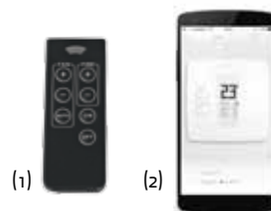


- A** OPÇÕES DE TAMPO
  - Preto
  - Branco
  - Bordeaux
  - Cinza
- B** OPÇÕES DE FRONTAL
  - Oak
  - Preto
  - Branco
  - Bordeaux
  - Cinza
- C** OPÇÕES DE LATERAL
  - Preto
  - Branco
  - Bordeaux
- D** OPÇÕES DE PORTA
  - Vidro
  - Chapa
- E** OPÇÕES DE PUXADOR
  - Preto
  - Branco
  - Bordeaux

## EXEMPLO CONFIGURAÇÕES

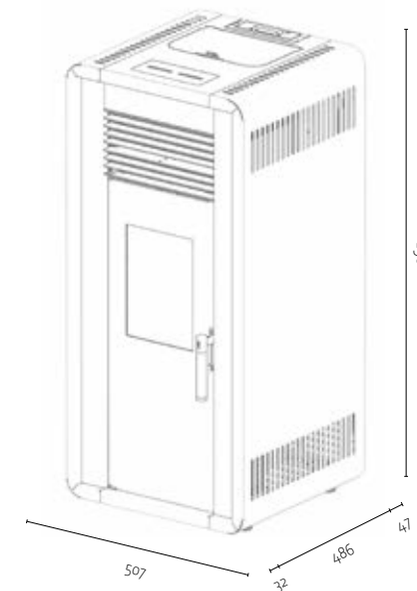


RENDIMENTO MÁXIMO	POTÊNCIA NOMINAL	AUTONOMIA DEPOSITO MIN-MAX	VOLUME AQUECIDO MÁXIMO	NÍVEL RUÍDO MÁXIMO
86%	8 kW	8h-14h	180 m <sup>3</sup>	48,2 dBa



### CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICAS		OLIVE CONCEPT (8 kW)
RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	86,1 - 85,7	(1) Comando à distância incluído
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	4,6 - 7,9	(2) Controlo através de smartphone opcional
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1	Display programável e Ventilador regulável
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	1,1 - 1,9	Válvula de segurança
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	15	Capas de fácil instalação
PESO (kg)	100	Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80	Porta com sistema de limpeza do vidro
		Facilidade de limpeza do permutador
		Humidificador
		Sonda ambiente gestão de temperatura
		Ligação a um termostato exterior c/ ou s/ fios opcional
		Controlo fluxo de ar





*\*Pine Collection 10 kW (Porta Vidro) acabamento Branco*

# Pine Collection 10 kW



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL

## ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



OAK

BRANCO

BORDEAUX

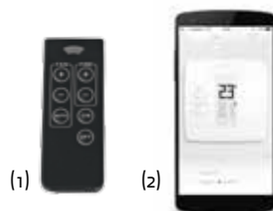
RENDIMENTO  
MÁXIMO  
90%

POTÊNCIA  
NOMINAL  
10 kW

AUTONOMIA  
DEPÓSITO  
MIN-MAX  
9h-17h

VOLUME  
AQUECIDO  
MÁXIMO  
218 m<sup>3</sup>

NÍVEL  
RUIDO  
MÁXIMO  
48,2 dBa



(1)

(2)

### CARACTERÍSTICAS

RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	90,2 - 87,6
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	5,2 - 9,6
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	1,2 - 2,3
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	17
PESO (kg)	111
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80

### PINE COLLECTION 10 kW E 10 kW PORTA VIDRO

- (1) Comando à distância incluído
- (2) Controlo através de smartphone opcional
- Display programável e Ventilador regulável
- Válvula de segurança
- Capas de fácil instalação
- Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
- Porta com sistema de limpeza do vidro
- Facilidade de limpeza do permutador
- Sonda ambiente gestão de temperatura
- Ligação a um termostato exterior c/ ou s/ fios opcional
- Controlo fluxo de ar

# Pine Collection 10 kW (PORTA DE VIDRO)



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL

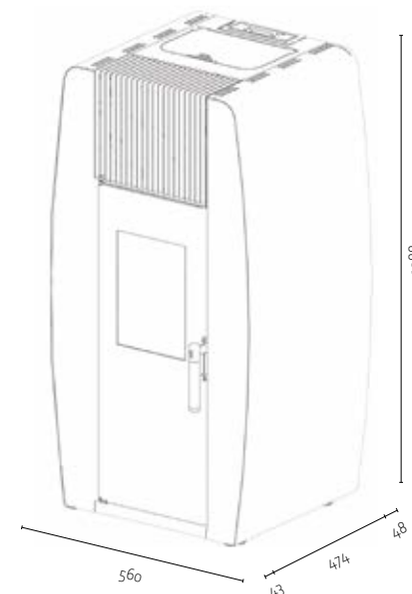
## ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



OAK

BRANCO

BORDEAUX





*\*Pine Collection 10 kW acabamento Oak*

# Pine Collection 8 kW



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL

# Pine Collection 8 kW (PORTA DE VIDRO)



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL

## ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



OAK

BRANCO

BORDEAUX

## ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



OAK

BRANCO

BORDEAUX

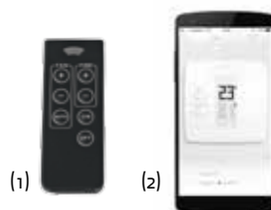
RENDIMENTO  
MÁXIMO  
**86%**

POTÊNCIA  
NOMINAL  
**8 kW**

AUTONOMIA  
DEPÓSITO  
MIN-MAX  
**8h-14h**

VOLUME  
AQUECIDO  
MÁXIMO  
**180 m³**

NÍVEL  
RUIDO  
MÁXIMO  
**48,2 dBA**



(1)

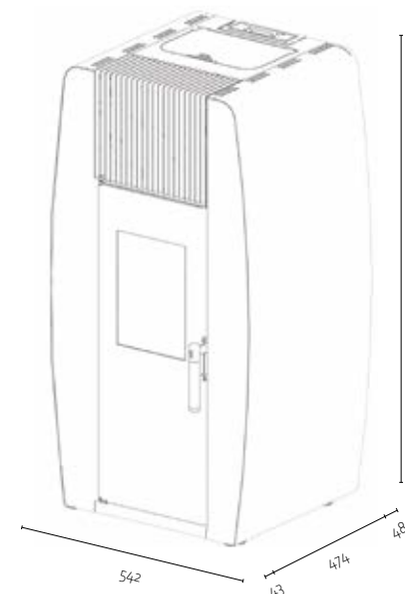
(2)

### CARACTERÍSTICAS

RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	86,1 - 85,7
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	4,6 - 7,9
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	1,1 - 1,9
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	15
PESO (kg)	101
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80

### PINE COLLECTION 8 kW E 8 kW PORTA VIDRO

- (1) Comando à distância incluído
- (2) Controlo através de smartphone opcional
- Display programável e Ventilador regulável
- Válvula de segurança
- Capas de fácil instalação
- Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
- Porta com sistema de limpeza do vidro
- Facilidade de limpeza do permutador
- Sonda ambiente gestão de temperatura
- Ligação a um termostato exterior c/ ou s/ fios opcional
- Controlo fluxo de ar





*\*Leaf Collection 10 kW acabamento Bordeaux*

# Leaf Collection 10 kW



COM VENTILAÇÃO TANGENCIAL

## ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



OAK

CREME

BORDEAUX

BRANCO E PRETO

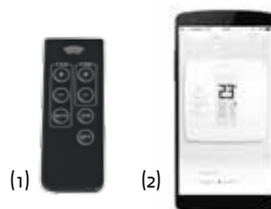
RENDIMENTO MÁXIMO  
90%

POTÊNCIA NOMINAL  
10 kW

AUTONOMIA DEPOSITO MIN-MAX  
9h-17h

VOLUME AQUECIDO MÁXIMO  
218 m<sup>3</sup>

NÍVEL RUIDO MÁXIMO  
48,2 dBa



(1)

(2)

### CARACTERÍSTICAS

RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	90,2 - 87,6
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	5,2 - 9,6
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	1,2 - 2,3
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	17
PESO (kg)	108
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80

### LEAF COLLECTION 10 kW E 10 kW PORTA VIDRO

- (1) Comando à distância incluído
- (2) Controlo através de smartphone opcional
- Display programável e Ventilador regulável
- Válvula de segurança
- Capas de fácil instalação
- Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
- Porta com sistema de limpeza do vidro
- Facilidade de limpeza do permutador
- Sonda ambiente gestão de temperatura
- Ligação a um termostato exterior c/ ou s/ fios opcional
- Controlo fluxo de ar

# Leaf Collection 10 kW (PORTA DE VIDRO)



COM VENTILAÇÃO TANGENCIAL

## ACABAMENTOS DISPONÍVEIS

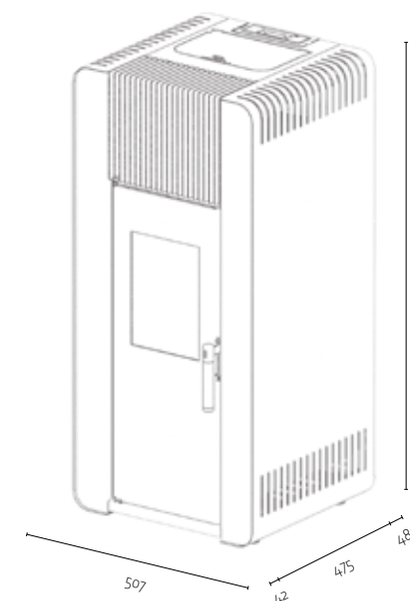


OAK

CREME

BORDEAUX

BRANCO E PRETO





*\*Leaf Collection 8 kW acabamento Branco e Preto*

# Leaf Collection 8 kW



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL

# Leaf Collection 8 kW (PORTA DE VIDRO)



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL

## ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



OAK

CREME

BORDEAUX

BRANCO E PRETO



OAK

CREME

BORDEAUX

BRANCO E PRETO

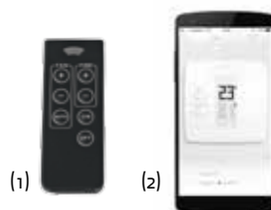
RENDIMENTO  
MÁXIMO  
**86%**

POTÊNCIA  
NOMINAL  
**8 kW**

AUTONOMIA  
DEPÓSITO  
MIN-MAX  
**8h-14h**

VOLUME  
AQUECIDO  
MÁXIMO  
**180 m³**

NÍVEL  
RUIDO  
MÁXIMO  
**48,2 dBa**



(1)

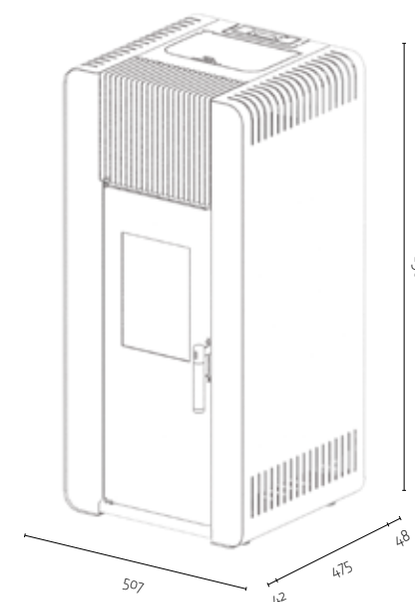
(2)

### CARACTERÍSTICAS

RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	86,1 - 85,7
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	4,6 - 7,9
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	1,1 - 1,9
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	15
PESO (kg)	99
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80

### LEAF COLLECTION 8 kW E 8 kW PORTA VIDRO

- (1) Comando à distância incluído
- (2) Controlo através de smartphone opcional
- Display programável e Ventilador regulável
- Válvula de segurança
- Capas de fácil instalação
- Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
- Porta com sistema de limpeza do vidro
- Facilidade de limpeza do permutador
- Sonda ambiente gestão de temperatura
- Ligação a um termostato exterior c/ ou s/ fios opcional
- Controlo fluxo de ar





*\*Aspen Collection 10 kW (Porta Vidro) acabamento Branco e Preto*

# Aspen Collection 10 kW



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL

# Aspen Collection 10 kW (PORTA DE VIDRO)



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL

## ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



OAK

CREME

PRETO

BRANCO E PRETO

CORTEN

## ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



OAK

CREME

PRETO

BRANCO E PRETO

CORTEN

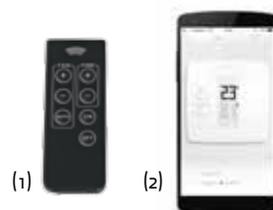
RENDIMENTO  
MÁXIMO  
90%

POTÊNCIA  
NOMINAL  
10 kW

AUTONOMIA  
DEPÓSITO  
MIN-MAX  
9h-17h

VOLUME  
AQUECIDO  
MÁXIMO  
218 m<sup>3</sup>

NÍVEL  
RUIDO  
MÁXIMO  
48,2 dBa



(1)

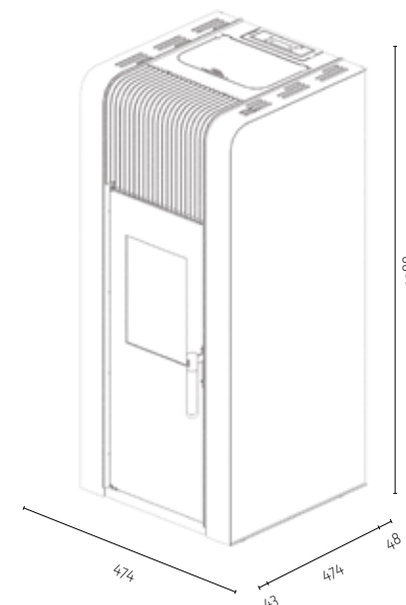
(2)

### CARACTERÍSTICAS

RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	90,2 - 87,6
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	5,2 - 9,6
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	1,2 - 2,3
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	17
PESO (kg)	110
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80

### ASPEN COLLECTION 10 kW E 10 kW PORTA VIDRO

- (1) Comando à distância incluído
- (2) Controlo através de smartphone opcional
- Display programável e Ventilador regulável
- Válvula de segurança
- Capas de fácil instalação
- Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
- Porta com sistema de limpeza do vidro
- Facilidade de limpeza do permutador
- Sonda ambiente gestão de temperatura
- Ligação a um termostato exterior c/ ou s/ fios opcional
- Controlo fluxo de ar





*\*Aspen Collection 8 kW acabamento Preto*

# Aspen Collection 8 kW



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL

# Aspen Collection 8 kW (PORTA DE VIDRO)



COM  
VENTILAÇÃO  
TANGENCIAL

## ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



OAK

CREME

PRETO

BRANCO E PRETO

CORTEN

## ACABAMENTOS DISPONÍVEIS



OAK

CREME

PRETO

BRANCO E PRETO

CORTEN

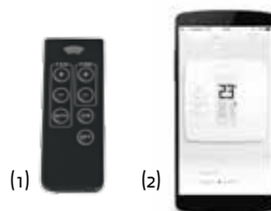
RENDIMENTO  
MÁXIMO  
**86%**

POTÊNCIA  
NOMINAL  
**8 kW**

AUTONOMIA  
DEPÓSITO  
MIN-MAX  
**8h-14h**

VOLUME  
AQUECIDO  
MÁXIMO  
**180 m<sup>3</sup>**

NÍVEL  
RUIDO  
MÁXIMO  
**48,2 dBa**



(1)

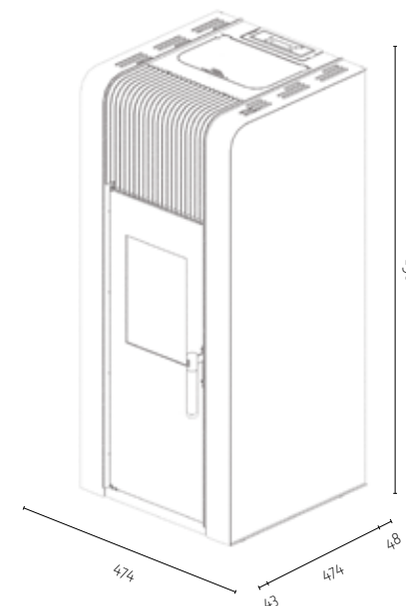
(2)

### CARACTERÍSTICAS

RENDIMENTO P. REDUZIDA / P. NOMINAL (%)	86,1 - 85,7
POTÊNCIA REDUZIDA / P. NOMINAL (kW)	4,6 - 7,9
COMBUSTÍVEL	Pellets EnPlus-A1
CONSUMO DE PELLETS (kg/hora)	1,1 - 1,9
CAPACIDADE DEPÓSITO DE PELLETS (kg)	15
PESO (kg)	100
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm)	80

### ASPEN COLLECTION 8 kW E 8 kW PORTA VIDRO

- (1) Comando à distância incluído
- (2) Controlo através de smartphone opcional
- Display programável e Ventilador regulável
- Válvula de segurança
- Capas de fácil instalação
- Fácil acesso a todos os componentes para manutenção
- Porta com sistema de limpeza do vidro
- Facilidade de limpeza do permutador
- Sonda ambiente gestão de temperatura
- Ligação a um termostato exterior c/ ou s/ fios opcional
- Controlo fluxo de ar



# TABELA RESUMO

## RECUPERADORES (LENHA)



### TREVI 850

MEDIDAS (LxAxP)  
1020 x 1055 x 540 mm

CHAMINÉ  
ø200 mm

PESO  
245 Kg



### TREVI 1100

MEDIDAS (LxAxP)  
1270 x 1055 x 540 mm

CHAMINÉ  
ø250 mm

PESO  
289 Kg



### HEKA

MEDIDAS (LxAxP)  
827 x 590 x 634 mm

CHAMINÉ  
ø200 mm

PESO  
123 Kg



### SIRIUS

MEDIDAS (LxAxP)  
827 x 590 x 624 mm

CHAMINÉ  
ø200 mm

PESO  
122 Kg



### HERA

MEDIDAS (LxAxP)  
627 x 590 x 432 mm

CHAMINÉ  
ø150 mm

PESO  
78 Kg



### VÊNUS

MEDIDAS (LxAxP)  
788 x 590 x 466 mm

CHAMINÉ  
ø180 mm

PESO  
105 Kg



### STAR

MEDIDAS (LxAxP)  
610 x 545 x 438 mm

CHAMINÉ  
ø180 mm

PESO  
82 Kg



### SAHARA

MEDIDAS (LxAxP)  
760 x 697 x 496 mm

CHAMINÉ  
ø200 mm

PESO  
125 Kg



### ETNA

MEDIDAS (LxAxP)  
637 x 555 x 441 mm

CHAMINÉ  
ø180 mm

PESO  
88 Kg



### EROS

MEDIDAS (LxAxP)  
760 x 697 x 496 mm

CHAMINÉ  
ø200 mm

PESO  
126 Kg



**LOKI**

MEDIDAS (LxAxP)  
727 x 590 x 469 mm

CHAMINÉ  
ø180 mm

PESO  
90 Kg



**JUNO**

MEDIDAS (LxAxP)  
827 x 590 x 469 mm

CHAMINÉ  
ø180 mm

PESO  
101 Kg



**SIENA**

MEDIDAS (LxAxP)  
627 x 590 x 425 mm

CHAMINÉ  
ø150 mm

PESO  
78 Kg



**ORION**

MEDIDAS (LxAxP)  
727 x 590 x 462 mm

CHAMINÉ  
ø180 mm

PESO  
91 Kg



**RIALTO**

MEDIDAS (LxAxP)  
827 x 590 x 462 mm

CHAMINÉ  
ø180 mm

PESO  
100 Kg



**FOCUS**

MEDIDAS (LxAxP)  
760 x 697 x 496 mm

CHAMINÉ  
ø200 mm

PESO  
127 Kg



**URANO**

MEDIDAS (LxAxP)  
627 x 504 x 425 mm

CHAMINÉ  
ø150 mm

PESO  
67 Kg



**IACO**

MEDIDAS (LxAxP)  
727 x 504 x 462 mm

CHAMINÉ  
ø180 mm

PESO  
81 Kg



**FLAMA 60**

MEDIDAS (LxAxP)  
595 x 465 x 426 mm

CHAMINÉ  
ø180 mm

PESO  
70 Kg



**FLAMA 70**

MEDIDAS (LxAxP)  
695 x 575 x 466 mm

CHAMINÉ  
ø180 mm

PESO  
94 Kg

# TABELA RESUMO

## SALAMANDRAS (LENHA)



### K3

MEDIDAS (LxAxP)  
800 x 890 x 582 mm

CHAMINÉ  
ø150 mm

PESO  
114 Kg



### K4

MEDIDAS (LxAxP)  
800 x 890 x 582 mm

CHAMINÉ  
ø150 mm

PESO  
106 Kg



### M1

MEDIDAS (LxAxP)  
546 x 890 x 421 mm

CHAMINÉ  
ø150 mm

PESO  
81 Kg



### M2

MEDIDAS (LxAxP)  
546 x 890 x 421 mm

CHAMINÉ  
ø150 mm

PESO  
95 Kg



### M12F

MEDIDAS (LxAxP)  
597 x 1040 x 508 mm

CHAMINÉ  
ø150 mm

PESO  
146 Kg



### M20

MEDIDAS (LxAxP)  
496 x 626 x 340 mm

CHAMINÉ  
ø125 mm

PESO  
46 Kg



### SLIM BOX

MEDIDAS (LxAxP)  
850 x 942 x 600 mm

CHAMINÉ  
ø200 mm

PESO  
153 Kg



### DUO BOX

MEDIDAS (LxAxP)  
1700 x 933 x 600 mm

CHAMINÉ  
ø200 mm

PESO  
174 Kg



### BACK BOX BASIC

MEDIDAS (LxAxP)  
850 x 1030 x 430 mm

CHAMINÉ  
ø180 mm

PESO  
127 Kg



### BACK BOX SLIM

MEDIDAS (LxAxP)  
850 x 1036 x 430 mm

CHAMINÉ  
ø180 mm

PESO  
130 Kg



**M30**

MEDIDAS (LxAxP)  
533 x 923 x 471 mm

CHAMINÉ  
ø125 mm

PESO  
51 Kg



**BASIC BOX**

MEDIDAS (LxAxP)  
850 x 933 x 600 mm

MEDIDAS (WxD)  
ø200 mm

PESO  
144 Kg



**TEK ROUND**

MEDIDAS (LxAxP)  
496 x 933 x 465 mm

CHAMINÉ  
ø150 mm

PESO  
123 Kg



**TEK STONE**

MEDIDAS (LxAxP)  
528 x 945 x 460 mm

CHAMINÉ  
ø150 mm

PESO  
96 Kg



**TEK SYSTEM**

MEDIDAS (LxAxP)  
477 x 910 x 475 mm

CHAMINÉ  
ø150 mm

PESO  
120 Kg



**TEK UNIT**

MEDIDAS (LxAxP)  
503 x 1182 x 450 mm

CHAMINÉ  
ø150 mm

PESO  
109 Kg



**TEK ROLL**

MEDIDAS (LxAxP)  
598 x 1182 x 555 mm

CHAMINÉ  
ø150 mm

PESO  
122 Kg



**BACK BOX DUO**

MEDIDAS (LxAxP)  
1700 x 1030 x 430 mm

CHAMINÉ  
ø180 mm

PESO  
153 Kg



**TEK BASIC**

MEDIDAS (LxAxP)  
527 x 944 x 460 mm

CHAMINÉ  
ø150 mm

PESO  
94 Kg



**TEK CORNER**

MEDIDAS (LxAxP)  
620 x 1220 x 595 mm

CHAMINÉ  
ø150 mm

PESO  
129 Kg



**TEK WALL**

MEDIDAS (LxAxP)  
484 x 1123 x 470 mm

CHAMINÉ  
ø150 mm

PESO  
117 Kg



**TEK LUMBER**

MEDIDAS (LxAxP)  
540 x 1003 x 468 mm

CHAMINÉ  
ø150 mm

PESO  
117 Kg

# TABELA RESUMO

## RECUPERADORES (PELLETS)



### EARTH 9 kW

MEDIDAS (LxAxP)  
688 x 606 x 573 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
114 Kg



### FIRE 9 kW

MEDIDAS (LxAxP)  
688 x 546 x 573 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
112 Kg



(Tubo não incluído)

### WIND 9 kW

MEDIDAS (LxAxP)  
688 x 546 x 573 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
116 Kg

## SALAMANDRAS (PELLETS)



### ALPES 8kW

MEDIDAS (LxAxP)  
492 x 998 x 527 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
103 Kg



### ALPES 10kW

MEDIDAS (LxAxP)  
492 x 1127 x 618 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
115 Kg



### ALPES 8kW (Porta Vidro)

MEDIDAS (LxAxP)  
492 x 998 x 527 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
103 Kg



### ALPES 10kW (Porta Vidro)

MEDIDAS (LxAxP)  
490 x 1127 x 618 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
116 Kg

(OPÇÕES DE COR NAS  
SALAMANDRAS ÁLPES 8kW/10kW)

### CORES BASE



PRETO



AZUL



VERDE



BORDEAUX



ENCARNADO



LARANJA



AMARELO



BRANCO



CINZA

### CORES ESPECIAIS



AÇO INOX



CORTEN CLARO



CORTEN ESCURO

A Solzaima reserva-se o direito de fazer alterações aos modelos ou às suas características sem aviso prévio. As cores de catálogo podem diferenciar das cores reais.



**NEVADA 8kW**

MEDIDAS (LxAxP)  
985 x 1127 x 311 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
137 Kg



**NEVADA 8kW (Porta Vidro)**

MEDIDAS (LxAxP)  
985 x 1127 x 311 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
137 Kg

**CORES BASE**



PRETO



AZUL



VERDE



BORDEAUX



ENCARNADO



LARANJA



AMARELO



BRANCO



CINZA

**CORES ESPECIAIS**



AÇO INOX



CORTEN CLARO



CORTEN ESCURO

# TABELA RESUMO

## SALAMANDRAS (PELLETS)

### CORES DISPONÍVEIS



#### EVEREST 6,5kW (Porta Vidro)

MEDIDAS  
539 x 1095 x 541 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
121 Kg



PRETO



BRANCO



#### KILI COLLECTION

MEDIDAS  
513 x 910 x 555 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO CERÂMICA/VIDRO/COR  
95/92/88 Kg

### ACABAMENTO CERÂMICA



STUDIO



TRAVERTINO

### ACABAMENTO VIDRO



PRETO



BRANCO

### ACABAMENTO COR



BRANCO



BORDEAUX

A Solzaima reserva-se o direito de fazer alterações aos modelos ou às suas características sem aviso prévio. As cores de catálogo podem diferenciar das cores reais.



### PICO COLLECTION

MEDIDAS  
559 x 910 x 555 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
90 Kg

### ACABAMENTO MADEIRA



OAK

OAK BRANCO

OAK VERDE

### ACABAMENTO TEXTIL



TEXTIL

### ACABAMENTO COR



BRANCO

BORDEAUX

VERDE

### ACABAMENTO COR



BRANCO

BORDEAUX

PRETO



### HIMALAIA COLLECTION

MEDIDAS  
493 x 910 x 555 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
83 Kg

# TABELA RESUMO

## SALAMANDRAS (PELLETS)

### ACABAMENTO MADEIRA



OAK

OAK BRANCO

OAK VERDE

### ACABAMENTO TEXTIL



TEXTIL

### ACABAMENTO COR



BRANCO

BORDEAUX

CINZA



#### FUJI COLLECTION

MEDIDAS  
493 x 910 x 555 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
84 Kg



#### K2 COLLECTION

MEDIDAS  
558 x 910 x 555 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
82 Kg



PRETO



**OLIVE CONCEPT 10kW**

MEDIDAS (LxAxP)  
507 x 1088 x 565 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
110 Kg



**OLIVE CONCEPT 8kW**

MEDIDAS (LxAxP)  
507 x 965 x 565 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
100 Kg

EXEMPLO CONFIGURAÇÕES  
NA OLIVE CONCEPT



# TABELA RESUMO

## SALAMANDRAS (PELLETS)



### PINE COLLECTION 10kW

MEDIDAS (LxAxP)  
560 x 1088 x 565 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
111 Kg



### PINE COLLECTION 10kW (Porta Vidro)

MEDIDAS (LxAxP)  
560 x 1088 x 565 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
111 Kg



### PINE COLLECTION 8kW

MEDIDAS (LxAxP)  
542 x 965 x 565 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
101 Kg



### PINE COLLECTION 8kW (Porta Vidro)

MEDIDAS (LxAxP)  
542 x 965 x 565 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
101 Kg

## ACABAMENTOS DISPONÍVEIS NA PINE COLLECTION



OAK

BRANCO

BORDEAUX



**LEAF COLLECTION 10kW**

MEDIDAS (LxAxP)  
507 x 1188 x 565 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
108 Kg



**LEAF COLLECTION 10kW  
(Porta Vidro)**

MEDIDAS (LxAxP)  
507 x 1188 x 565 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
108 Kg



**LEAF COLLECTION 8kW**

MEDIDAS (LxAxP)  
507 x 965 x 565 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
99 Kg



**LEAF COLLECTION 8kW  
(Porta Vidro)**

MEDIDAS (LxAxP)  
507 x 965 x 565 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
99 Kg

ACABAMENTOS DISPONÍVEIS  
NA LEAF COLLECTION



OAK



CREME



BORDEAUX



PRETO E BRANCO

# TABELA RESUMO

## SALAMANDRAS (PELLETS)



### ASPEN COLLECTION 10kW

MEDIDAS (LxAxP)  
490 x 1110 x 450 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
118 Kg



### ASPEN COLLECTION 10kW (Porta Vidro)

MEDIDAS (LxAxP)  
490 x 1110 x 450 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
118 Kg



### ASPEN COLLECTION 8kW

MEDIDAS (LxAxP)  
492 x 980 x 480 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
105 Kg



### ASPEN COLLECTION 8kW (Porta Vidro)

MEDIDAS (LxAxP)  
492 x 980 x 480 mm

CHAMINÉ  
ø80 mm

PESO  
105 Kg

### ACABAMENTOS DISPONÍVEIS NA ASPEN COLLECTION



OAK

CREAM

PRETO



PRETO E BRANCO

CORTEN

A Solzaima reserva-se o direito de fazer alterações aos modelos ou às suas características sem aviso prévio. As cores de catálogo podem diferenciar das cores reais.

WWW.SGLZAIMA.PT

Rua dos Outarelos, 111  
3750-362 Belazaima do Chão  
Águeda - Portugal

T. (+351) 234 650 650  
mail@solzaima.pt  
www.solzaima.pt



LÍDER NACIONAL EM  
SOLUÇÕES DE BIOMASSA

# SOLZAIMA

SOLUÇÕES DE AQUECIMENTO A BIOMASSA



Management  
System  
ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004

www.tuv.com  
ID: 910505238