



SOLZAIMA



| | | | |
|---|--|---|---|
|  | Comando à distância incluído O comando de controlo remoto permite ligar e desligar o seu equipamento, bem como regular a temperatura e realizar diversas configurações. Tudo à distância de um simples clique. |  | Combustível Lenha Utilize apenas lenha com um teor de humidade inferior a 20%. |
|  | Controlo através de smartphone opcional O equipamento pode ser controlado através de um smartphone, sendo apenas necessária uma aplicação e um kit Wi-Fi Solzaima. Esta tecnologia permite que controle o seu equipamento a partir de qualquer parte do mundo. |  | Combustível Pellets Utilize apenas pellets certificados pela norma EN 14961-2 grau A1 com diâmetro de 6 mm e comprimento que pode oscilar entre 10 e 30 mm. |
|  | Display programável Este ecrã Touch Screen é uma solução mais completa para manusear o seu equipamento, permitindo verificar e configurar diversas opções, tais como a temperatura de fumos, horas de serviço, cronotermostato, entre tantos outros. |  | Adaptação a sistema de chaminé coaxial Preparado para adaptar a um sistema de chaminé coaxial. |
|  | Ventilador Os ventiladores usados são tangenciais de elevado desempenho e garantem uma boa distribuição do calor e um silêncio de utilização precioso. |  | Ideal para casas de baixo consumo |
|  | Capas de fácil instalação Capas com encaixe que facilita a aplicação e remoção da mesma. |  | Saída de fumos vertical ou horizontal O equipamento tem por opção a instalação da saída de fumos de forma horizontal ou vertical. |
|  | Fácil manutenção Fácil acesso a todos os componentes para manutenção. |  | Vaso de expansão Dispositivos destinados a compensar o aumento do volume da água provocado pela subida da temperatura, quer nas instalações de aquecimento quer nas de produção de água quente sanitária. |
|  | Porta com sistema de limpeza do vidro A circulação de ar no seu interior contribui para que os vidros estejam sempre limpos durante o seu funcionamento. |  | Triple sistema automático de limpeza Sistema que periodicamente injeta ar com pressão superior no queimador, por forma a retirar os resíduos que se possam ter formado. Este sistema limpa o cesto de queima, para permitir mais horas de combustão com menor manutenção. |
|  | Facilidade de limpeza do permutador Esta alavanca na parte superior do equipamento dá acesso à limpeza do permutador sem desmontar qualquer parte do equipamento. |  | Interior alta resistência à temperatura Os componentes em contacto direto com o fogo, são fabricados na sua maioria em vermiculite, para garantir uma maior durabilidade do seu equipamento. |
|  | Humidificador Recipiente em aço inoxidável onde se pode colocar água que ao evaporar irá humidificar o ar. |  | Ar canalizado O equipamento permite a distribuição de ar quente para outras divisões. |
|  | Gestão de temperatura com sonda ambiente Controlo e gestão da temperatura ambiente da divisão onde está instalado o equipamento. |  | Setpoint água Controlo e gestão da temperatura da água quer nas instalações de aquecimento quer nas de produção de água quente sanitária. |
|  | Possível ligar a um termostato externo O equipamento vai devidamente preparado para facilmente fazer instalação a um termostato externo. |  | Estanque A captação de ar de combustão é feita sempre no exterior da habitação quando usado o tubo de exaustão de fumos coaxial. |
|  | Controlo fluxo de ar O sensor de massa de ar aumenta ou reduz de forma automática a quantidade de ar na sua queima, garantindo a cada momento a otimização da combustão. Em caso de extração deficiente, o seu equipamento entra em modo de segurança. |  | Dupla Combustão A dupla combustão garante uma combustão perfeita e uma chama bonita, que vai adorar ter na sua sala. O ar utilizado para queimar a lenha é totalmente controlado e injetado nas zonas onde necessita dele e quando necessita dele. |
|  | Conexão ao ar exterior O ar de combustão é captado no exterior da habitação. É especialmente eficiente em casas com elevado isolamento, garantindo sempre que não retira qualidade ao ar da sua habitação. | | |



A visão da Solzaima foi sempre a energia limpa, renovável e mais económica. Por essa razão, há mais de 40 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, com soluções para aquecimento doméstico das habitações, que passam pela tradicional salamandra ou inserível de lenha para instalação na sala, mas também soluções mais robustas de aquecimento central a pellets ou lenha, para colocação nas zonas técnicas da habitação.

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. Os nossos catálogos utilizam papel com certificado PEFC, que derivam de uma gestão florestal onde são aplicados, de forma consistente, princípios de sustentabilidade.



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



36-45

INSERÍVEIS A AR (LENHA)

46-51

SALAMANDRAS A AR (LENHA)

52-55

INSERÍVEIS A AR (PELLETS)

56-77

SALAMANDRAS A AR (PELLETS)

88-108

DESENHOS TÉCNICOS

HERA ECO 60
LOKI ECO 70
JUNO ECO 80 / 90
SIENA ECO 60
ORION ECO 70
RIALTO ECO 80 / 90
URANO VITRO ECO 60 / 70
IACO VITRO ECO 80 / 90
URANO ECO 60 / 70
IACO ECO 80 / 90
VÉNUS ECO / STAR ECO

K4 / M1
M12F
BACK BOX / SLIM
AMBER
M20
TEK

EARTH 9 kW
FIRE 9 kW
WIND 9 kW

SALAMANDRAS A AR ESTANQUES
SALAMANDRAS A AR 8 kW
SALAMANDRAS A AR 9 kW
SALAMANDRAS A AR 10 kW
SALAMANDRAS A AR CANALIZADAS

EQUIPAMENTOS A LENHA
EQUIPAMENTOS A PELLETS

ECODESIGN

O QUE É O ECODESIGN

A nova legislação, aprovada na Europa em 2016, para entrada em vigor em 2022, implica que todos os equipamentos de lenha e pellets tenham que ser recertificados e em geral que os de lenha tenham quer ser redesenhadados e repensado todo o seu funcionamento para cumprir com novos critérios, a saber:

| (*) | Lenha | Pellets |
|------------|-------------------------|------------------------|
| NoX | <200 mg/m ₃ | <200 mg/m ₃ |
| OCG | <120 mg/m ₃ | <60 mg/m ₃ |
| Emissões | <40 mg/m ₃ | <20 mg/m ₃ |
| CO | <1500 mg/m ₃ | <300 mg/m ₃ |
| Rendimento | >65% | >79% |

(*) Requisitos das novas normas EN 16510

OS BENEFÍCIOS DO ECODESIGN

Os novos equipamentos têm elevados níveis de eficiência e um elevado controlo na circulação de ar no interior do equipamento, o que leva a termos equipamentos verdadeiramente limpos com um muito baixo nível de emissões e partículas - o que implica que teremos equipamentos verdadeiramente limpos, isentos de emissões e a produzir energia térmica para o interior da casa de forma renovável.

Todos estes novos equipamentos estão equipados com a possibilidade de canalizar o ar do exterior da habitação.

Em suma, estes equipamentos terão uma queima bonita, eficiente e com uma maior poupança de energia.

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.

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

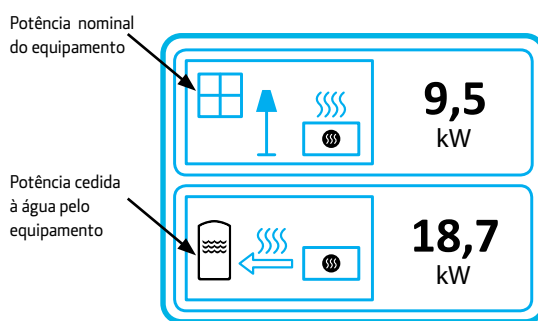
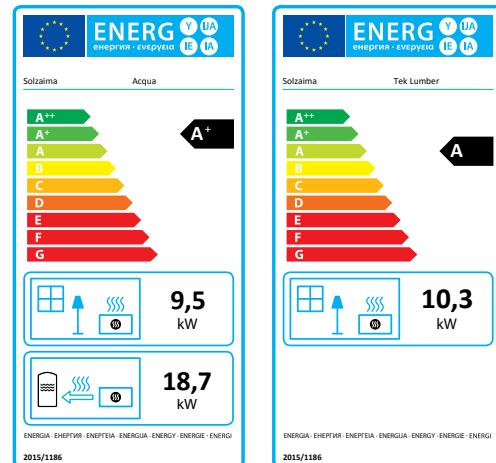
ETIQUETAS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

As etiquetas de eficiência energética indicam a classificação de um aparelho em função do seu consumo energético numa escala de A++ a G, em que «A» (verde) corresponde aos aparelhos mais eficientes e «G» (vermelha) aos menos eficientes.

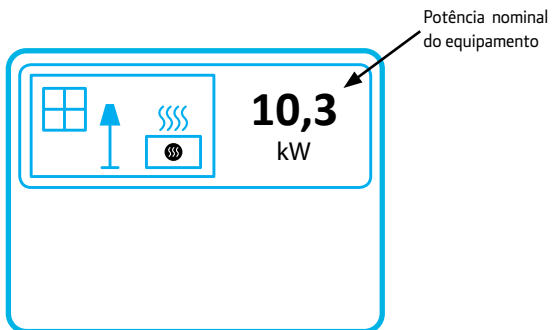
Estas etiquetas permitem aos consumidores escolher produtos que consomem menos energia e, assim, poupar dinheiro.

A apostila da Solzaima na eficiência dos equipamentos leva a que a maioria dos nossos produtos estejam classificados na classe de eficiência A. Desta forma, conseguirá com muito menos lenha ou pellets, produzir a mesma quantidade de energia.

INFORMAÇÃO NAS ETIQUETAS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DOS EQUIPAMENTO A ÁGUA



INFORMAÇÃO NAS ETIQUETAS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DOS EQUIPAMENTO A AR



COMPROMISSO SOLZAIMA

É acima de tudo uma forma de viver em equilíbrio. De adequar as atividades 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 de 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 salvaguardar a biodiversidade e riqueza natural, imprescindíveis para a qualidade de vida do Planeta.

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.

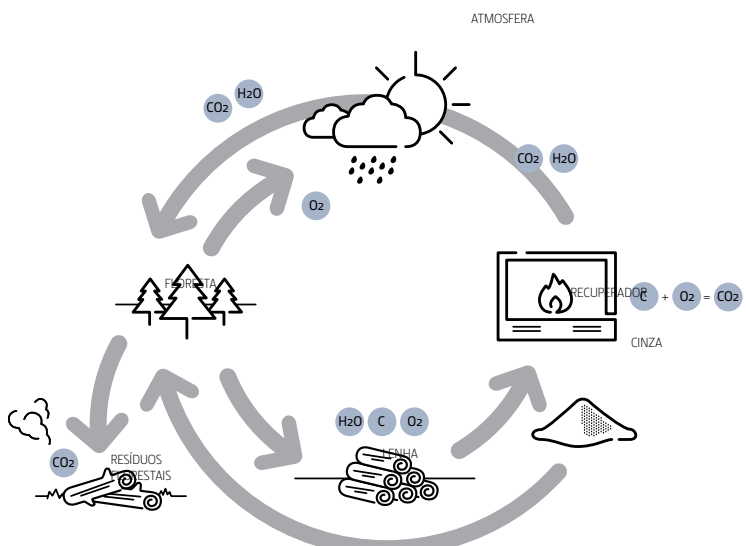
A SUA IMPORTÂNCIA

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 efetuar 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.





ECONOMIA

Os combustíveis 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.

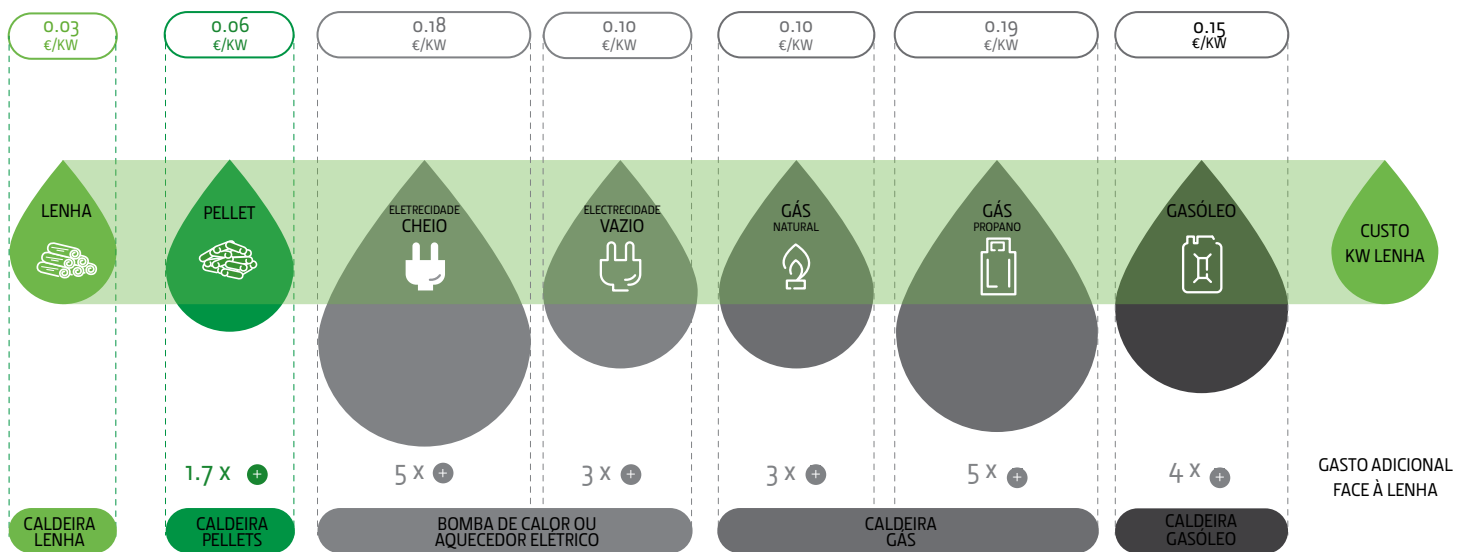
A figura seguinte mostra as diferenças de custo por kW entre os diversos combustíveis para aquecimento, tomando como referência o custo por kW da lenha. Podemos facilmente verificar a poupança que obtemos quando utilizamos a biomassa (lenha ou pellets) em detrimento das restantes formas de combustível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

CERTIFICAÇÕES

Os nossos produtos destacam-se pela sua qualidade que começa na escolha das matérias-primas, passa por um rigoroso processo de produção e termina na garantia das certificações internacionais mais relevantes, garantindo a excelência. Os nossos clientes merecem o melhor.



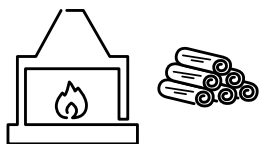
BIOMASSA A FORMA MAIS ECONÓMICA DE AQUECER A SUA CASA



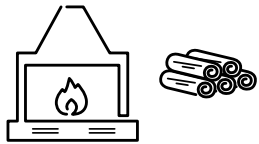
AQUECIMENTO LOCAL



LENHA CONSUMIDA NUMA HORA PARA AQUECER = 35 m^2 COM UM APARELHO DE 5 kW
 Num recuperador da Solzaima de 5kW com 75% de rendimento, irá consumir cerca de 1,6 kg de lenha por hora para o aquecimento de uma sala com 35 m^2 .
 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 5 kW que lhe servem para aquecer a sala com 35 m^2 .



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



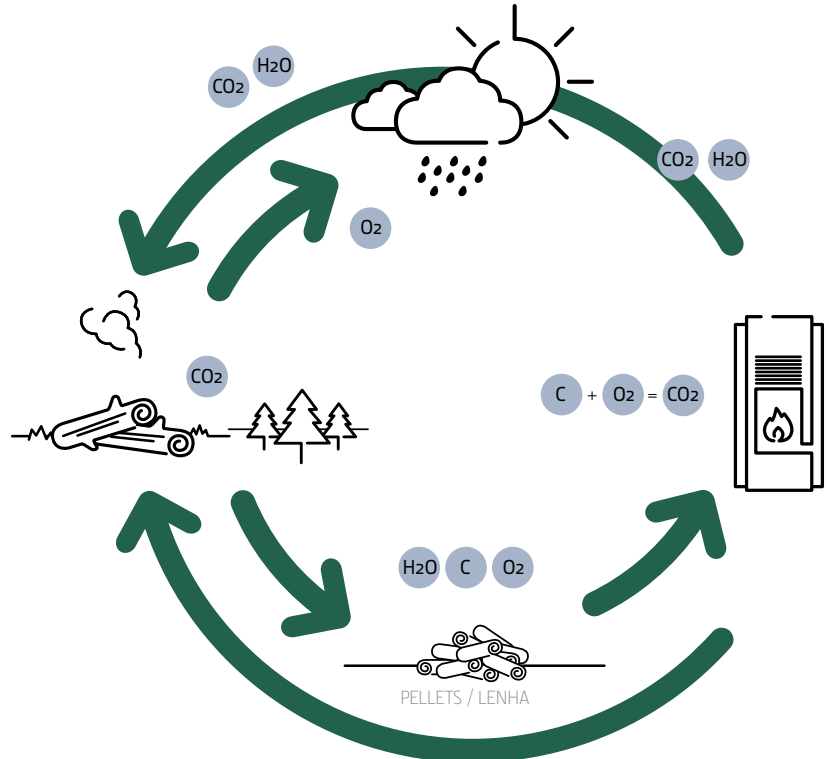
Numa lareira com recuperador com um rendimento de 30%, é necessário consumir 4 kg de lenha



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



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



CARACTERÍSTICAS DOS PELLETS CERTIFICADOS

| | |
|------------------|----------------------|
| Comprimento máx | 30mm |
| Humidade | < 10% |
| Diâmetro | 6mm |
| Poder Calorífico | 5kW/kg |
| Densidade | 650kg/m ³ |
| Teor de cinzas | < 0.5% |

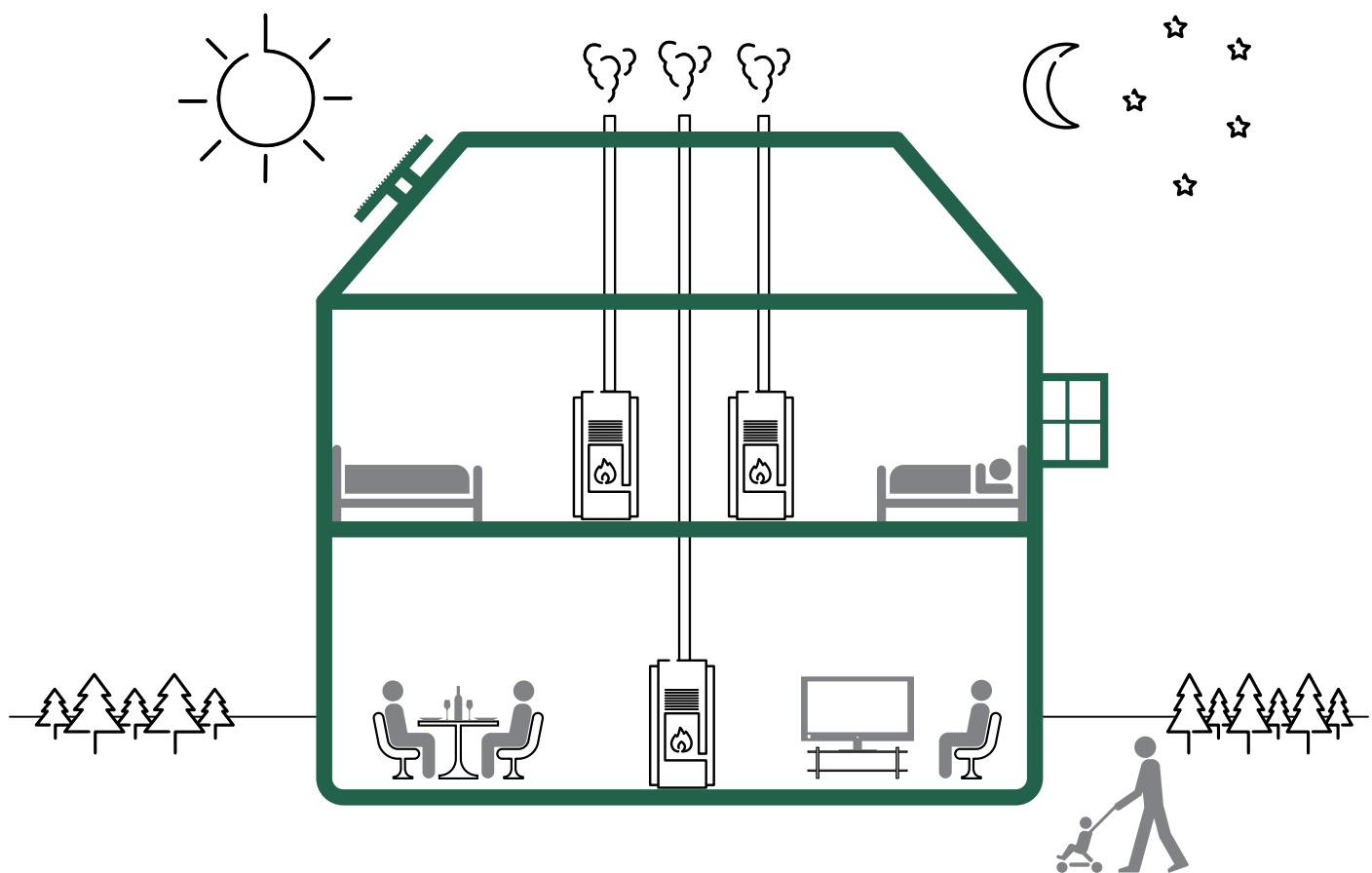
EQUIPAMENTOS A PELLETS

Esta 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.



+ CONFORTO

O cronotermostato ambiente incluído garante a temperatura e o horário de funcionamento no caso do seu equipamento a pellets de acordo com a sua conveniência.

+ ECOLÓGICO

A solução para aquecer a sua casa CO₂ neutra.

+ ECONÓMICO

A forma mais económica de aquecer a sua casa.

RECUPERADORES A AR - LENHA

Iaco Eco 90



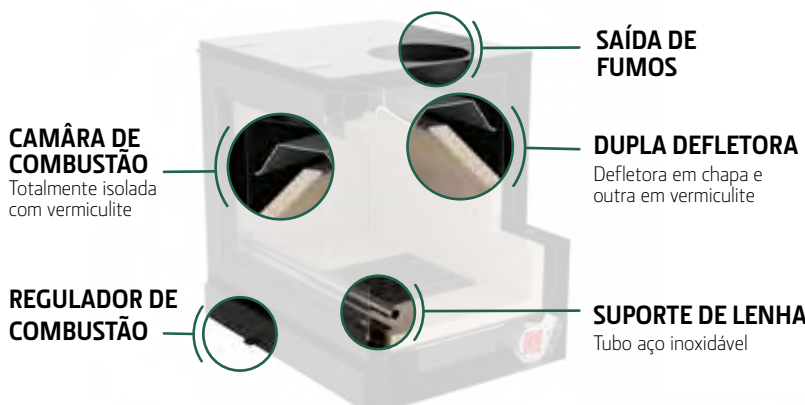
Juno Eco 80



Loki Eco 70

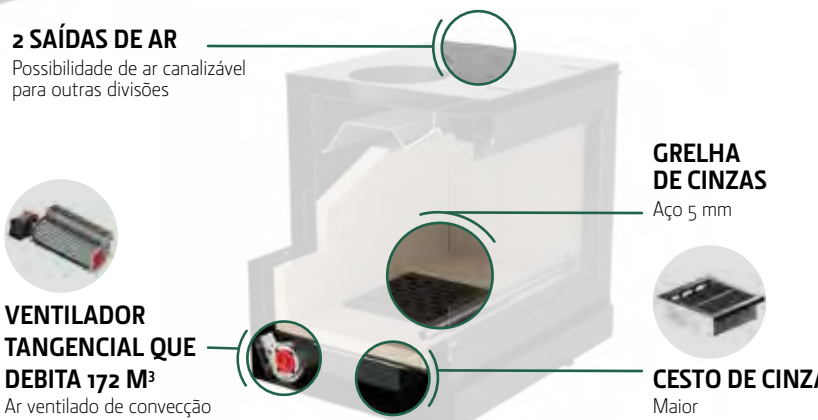


Urano Vitro Eco 60



Interruptor de ativação do ventilador com duas velocidades:

- I- Velocidade reduzida , começa a trabalhar quando a câmara atinge 50°C.
- II-Maior velocidade acionada pelo utilizador.



COM VENTILAÇÃO - FRENTE EM FUNDÍÇÃO



VÉNUS ECO 70 A+

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 6,5 - 12,1 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 9,3 |
| RENDIMENTO (%) | 81,1 |
| VOL. AQUECIMENTO (m ³) | 211 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 2,8 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 500 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 180 |
| WxHxD (mm) | 700 x 570 x 490 |
| PESO (kg) | 119 |

Ref.

Descrição

PA2021G009



STAR ECO 60 A+

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 5,6 - 10,4 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 8 |
| RENDIMENTO (%) | 81,4 |
| VOL. AQUECIMENTO (m ³) | 182 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 2,4 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 400 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 150 |
| WxHxD (mm) | 600 x 570 x 490 |
| PESO (kg) | 107 |

Ref.

Descrição

PA2021G008



OPCIONAIS RECUPERADORES (LENHA)



Ref.

Descrição

PA1090G035 Kit ligação ar exterior (Ø 80)

Ref.

Descrição

PA1090G057 Kit ligação ar exterior (Ø 100)

Ref.

Descrição

PA1090G065 Kit Saída Ar Quente

RECUPERADORES A AR - LENHA

COM VENTILAÇÃO - FRENTE EM VIDRO



HERA ECO 60 A+

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 5,6 - 10,4 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 8 |
| RENDIMENTO (%) | 81,4 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 182 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 2,4 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 400 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 150 |
| WxHxD (mm) | 590 x 550 x 470 |
| PESO (kg) | 88 |



MAIS INFORMAÇÕES
[QR CODE](#)

Ref.

Descrição

Hera Eco 60



1



2



3



4



5

Ref.

Descrição

Hera Eco 60

Aro 3L 4,4cm (1)

Ref.

Descrição

Hera Eco 60

Aro 3L 7,4cm (2)

Ref.

Descrição

Hera Eco 60

Aro 4L 4,4cm (3)

Ref.

Descrição

Hera Eco 60

Aro 4L 7,4cm (4)

Ref.

Descrição

Hera Eco 60

Aro Quadripartido 4,4cm (5)



LOKI ECO 70 A+

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 6,5 - 12,1 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 9,3 |
| RENDIMENTO (%) | 81,1 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 211 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 2,8 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 500 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 180 |
| WxHxD (mm) | 690 x 550 x 470 |
| PESO (kg) | 109 |



MAIS INFORMAÇÕES
[QR CODE](#)

Ref.

Descrição

Loki Eco 70



1



2



3



4



5

Ref.

Descrição

Loki Eco 70

Aro 3L 4,4cm (1)

Ref.

Descrição

Loki Eco 70

Aro 3L 7,4cm (2)

Ref.

Descrição

Loki Eco 70

Aro 4L 4,4cm (3)

Ref.

Descrição

Loki Eco 70

Aro 4L 7,4cm (4)

Ref.

Descrição

Loki Eco 70

Aro Quadripartido 4,4cm (5)



COM VENTILAÇÃO - FRENTE EM VIDRO



JUNO ECO 80 A+

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) 7,4 - 13,8
 POTÊNCIA NOMINAL (kW) 10,6
 RENDIMENTO (%) 80,7
 VOL. AQUECIMENTO (m³) 241
 CONSUMO LENHA (kg/h) 3,1
 COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) 500
 DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) 200
 WxHxD (mm) 790 x 550 x 470
 PESO (kg) 122


[MAIS INFORMAÇÕES](#)

Ref.
Descrição

Juno Eco 80



1



2



3



4



5

Ref.
Descrição

 Juno Eco 80
 Aro 3L 4,4cm (1)

Ref.
Descrição

 Juno Eco 80
 Aro 3L 7,4cm (2)

Ref.
Descrição

 Juno Eco 80
 Aro 4L 4,4cm (3)

Ref.
Descrição

 Juno Eco 80
 Aro 4L 7,4cm (4)

Ref.
Descrição

 Juno Eco 80
 Aro Quadripartido 4,4cm (5)


JUNO ECO 90 A+

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) 8,3 - 15,5
 POTÊNCIA NOMINAL (kW) 11,9
 RENDIMENTO (%) 80,4
 VOL. AQUECIMENTO (m³) 270
 CONSUMO LENHA (kg/h) 3,5
 COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) 500
 DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) 200
 WxHxD (mm) 890 x 550 x 470
 PESO (kg) 128


[MAIS INFORMAÇÕES](#)

Ref.
Descrição

Juno Eco 90



1



2



3



4



5

Ref.
Descrição

 Juno Eco 90
 Aro 3L 4,4cm (1)

Ref.
Descrição

 Juno Eco 90
 Aro 3L 7,4cm (2)

Ref.
Descrição

 Juno Eco 90
 Aro 4L 4,4cm (3)

Ref.
Descrição

 Juno Eco 90
 Aro 4L 7,4cm (4)

Ref.
Descrição

 Juno Eco 90
 Aro Quadripartido 4,4cm (5)

RECUPERADORES A AR - LENHA

COM VENTILAÇÃO - FRENTE EM CHAPA



SIENA ECO 60 A+

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 5,6 - 10,4 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 8 |
| RENDIMENTO (%) | 81,4 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 182 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 2,4 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 400 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 150 |
| WxHxD (mm) | 590 x 550 x 470 |
| PESO (kg) | 85 |



MAIS INFORMAÇÕES



Ref.

Descrição

Siena Eco 60



1



2



3



4



5

Ref.

Descrição

Siena Eco 60
Aro 3L 4,4cm (1)

Ref.

Descrição

Siena Eco 60
Aro 3L 7,4cm (2)

Ref.

Descrição

Siena Eco 60
Aro 4L 4,4cm (3)

Ref.

Descrição

Siena Eco 60
Aro 4L 7,4cm (4)

Ref.

Descrição

Siena Eco 60
Aro Quadripartido 4,4cm (5)



ORION ECO 70 A+

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 6,5 - 12,1 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 9,3 |
| RENDIMENTO (%) | 81,1 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 211 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 2,8 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 500 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 180 |
| WxHxD (mm) | 690 x 550 x 470 |
| PESO (kg) | 105 |



MAIS INFORMAÇÕES



Ref.

Descrição

Orion Eco 70



1



2



3



4



5

Ref.

Descrição

Orion Eco 70
Aro 3L 4,4cm (1)

Ref.

Descrição

Orion Eco 70
Aro 3L 7,4cm (2)

Ref.

Descrição

Orion Eco 70
Aro 4L 4,4cm (3)

Ref.

Descrição

Orion Eco 70
Aro 4L 7,4cm (4)

Ref.

Descrição

Orion Eco 70
Aro Quadripartido 4,4cm (5)

COM VENTILAÇÃO - FRENTE EM CHAPA



RIALTO ECO 80 A+

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 7,4 - 13,8 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 10,6 |
| RENDIMENTO (%) | 80,7 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 241 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 3,1 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 500 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 200 |
| WxHxD (mm) | 790 X 550 X 470 |
| PESO (kg) | 116 |



MAIS INFORMAÇÕES



| Ref. | Descrição |
|------|---------------|
| | Rialto Eco 80 |



1



2



3



4



5

| Ref. | Descrição |
|------|-----------------------------------|
| | Rialto Eco 80 Aro 3L 4,4cm (1) |

| Ref. | Descrição |
|------|-----------------------------------|
| | Rialto Eco 80 Aro 3L 7,4cm (2) |

| Ref. | Descrição |
|------|-----------------------------------|
| | Rialto Eco 80 Aro 4L 4,4cm (3) |

| Ref. | Descrição |
|------|-----------------------------------|
| | Rialto Eco 80 Aro 4L 7,4cm (4) |

| Ref. | Descrição |
|------|--|
| | Rialto Eco 80 Aro Quadripartido 4,4cm (5) |



RIALTO ECO 90 A+

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 8,3 - 15,5 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 11,9 |
| RENDIMENTO (%) | 80,4 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 270 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 3,5 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 500 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 200 |
| WxHxD (mm) | 890 X 550 X 470 |
| PESO (kg) | 124 |



MAIS INFORMAÇÕES



| Ref. | Descrição |
|------|---------------|
| | Rialto Eco 90 |



1



2



3



4



5

| Ref. | Descrição |
|------|-----------------------------------|
| | Rialto Eco 90 Aro 3L 4,4cm (1) |

| Ref. | Descrição |
|------|-----------------------------------|
| | Rialto Eco 90 Aro 3L 7,4cm (2) |

| Ref. | Descrição |
|------|-----------------------------------|
| | Rialto Eco 90 Aro 4L 4,4cm (3) |

| Ref. | Descrição |
|------|-----------------------------------|
| | Rialto Eco 90 Aro 4L 7,4cm (4) |

| Ref. | Descrição |
|------|--|
| | Rialto Eco 90 Aro Quadripartido 4,4cm (5) |

RECUPERADORES A AR - LENHA



SEM VENTILAÇÃO - FRENTE EM VIDRO



URANO VITRO ECO 60 A+

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 5,6 - 10,4 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 8 |
| RENDIMENTO (%) | 80,5 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 182 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 2,4 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 300 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 150 |
| WxHxD (mm) | 590 x 510 x 470 |
| PESO (kg) | 86 |

MAIS INFORMAÇÕES



| Ref. | Descrição |
|------|--------------------|
| | Urano Vitro Eco 60 |

Urano Vitro Eco 60

1

2

3

4

5

| Ref. | Descrição |
|------|--------------------|
| | Urano Vitro Eco 60 |

Aro 3L 4,4cm (1)

| Ref. | Descrição |
|------|--------------------|
| | Urano Vitro Eco 60 |

Aro 3L 7,4cm (2)

| Ref. | Descrição |
|------|--------------------|
| | Urano Vitro Eco 60 |

Aro 4L 4,4cm (3)

| Ref. | Descrição |
|------|--------------------|
| | Urano Vitro Eco 60 |

Aro 4L 7,4cm (4)

| Ref. | Descrição |
|------|--------------------|
| | Urano Vitro Eco 60 |

Aro Quadripartido 4,4cm (5)



URANO VITRO ECO 70 A+

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 6,6 - 12,2 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 9,4 |
| RENDIMENTO (%) | 80,9 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 214 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 2,8 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 400 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 180 |
| WxHxD (mm) | 690 x 570 x 470 |
| PESO (kg) | 104 |

MAIS INFORMAÇÕES



| Ref. | Descrição |
|------|--------------------|
| | Urano Vitro Eco 70 |

Urano Vitro Eco 70

1

2

3

4

5

| Ref. | Descrição |
|------|--------------------|
| | Urano Vitro Eco 70 |

Aro 3L 4,4cm (1)

| Ref. | Descrição |
|------|--------------------|
| | Urano Vitro Eco 70 |

Aro 3L 7,4cm (2)

| Ref. | Descrição |
|------|--------------------|
| | Urano Vitro Eco 70 |

Aro 4L 4,4cm (3)

| Ref. | Descrição |
|------|--------------------|
| | Urano Vitro Eco 70 |

Aro 4L 7,4cm (4)

| Ref. | Descrição |
|------|--------------------|
| | Urano Vitro Eco 70 |

Aro Quadripartido 4,4cm (5)

SEM VENTILAÇÃO - FRENTE EM VIDRO



IACO VITRO ECO 80 A+

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) 7,5 - 13,9
 POTÊNCIA NOMINAL (kW) 10,7
 RENDIMENTO (%) 81,2
 VOL. AQUECIMENTO (m³) 243
 CONSUMO LENHA (kg/h) 3,3
 COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) 500
 DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) 200
 WxHxD (mm) 790 x 640 x 470
 PESO (kg) 122

MAIS INFORMAÇÕES



| Ref. | Descrição |
|------|-------------------|
| | Iaco Vitro Eco 80 |



1



2



3



4



5

| Ref. | Descrição | Ref. | Descrição | Ref. | Descrição |
|------|------------------------------------|------|------------------------------------|------|------------------------------------|
| | Iaco Vitro Eco 80 | | Iaco Vitro Eco 80 | | Iaco Vitro Eco 80 |
| | Aro 3L 4,4cm Iaco Vitro Eco 80 (1) | | Aro 3L 7,4cm Iaco Vitro Eco 80 (2) | | Aro 4L 4,4cm Iaco Vitro Eco 80 (3) |

| Ref. | Descrição |
|------|------------------------------------|
| | Iaco Vitro Eco 80 |
| | Aro 4L 7,4cm Iaco Vitro Eco 80 (4) |

| Ref. | Descrição |
|------|-----------------------|
| | Iaco Vitro Eco 80 |
| | Aro Quadripartido (5) |



IACO VITRO ECO 90 A+

POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) 8,5 - 15,7
 POTÊNCIA NOMINAL (kW) 12,1
 RENDIMENTO (%) 81,5
 VOL. AQUECIMENTO (m³) 275
 CONSUMO LENHA (kg/h) 3,7
 COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) 500
 DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) 200
 WxHxD (mm) 890 x 710 x 470
 PESO (kg) 136

MAIS INFORMAÇÕES



| Ref. | Descrição |
|------|-------------------|
| | Iaco Vitro Eco 90 |



1



2



3



4



5

| Ref. | Descrição | Ref. | Descrição | Ref. | Descrição |
|------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|
| | Iaco Vitro Eco 90 | | Iaco Vitro Eco 90 | | Iaco Vitro Eco 90 |
| | Aro 3L 4,4cm (1) | | Aro 3L 7,4cm (2) | | Aro 4L 4,4cm (3) |

| Ref. | Descrição |
|------|-------------------|
| | Iaco Vitro Eco 90 |
| | Aro 4L 7,4cm (4) |

| Ref. | Descrição |
|------|-----------------------------|
| | Iaco Vitro Eco 90 |
| | Aro Quadripartido 4,4cm (5) |

RECUPERADORES A AR - LENHA



SEM VENTILAÇÃO - FRENTE EM CHAPA



URANO ECO 60 A+

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 5,6 - 10,4 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 8 |
| RENDIMENTO (%) | 80,5 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 182 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 2,4 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 300 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 150 |
| WxHxD (mm) | 590 x 510 x 470 |
| PESO (kg) | 84 |

MAIS INFORMAÇÕES



| Ref. | Descrição |
|------|--------------|
| | Urano Eco 60 |



1



2



3



4



5

| Ref. | Descrição |
|------------------|--------------|
| | Urano Eco 60 |
| Aro 3L 4,4cm (1) | |

| Ref. | Descrição |
|------------------|--------------|
| | Urano Eco 60 |
| Aro 3L 7,4cm (2) | |

| Ref. | Descrição |
|------------------|--------------|
| | Urano Eco 60 |
| Aro 4L 4,4cm (3) | |

| Ref. | Descrição |
|------------------|--------------|
| | Urano Eco 60 |
| Aro 4L 7,4cm (4) | |

| Ref. | Descrição |
|-----------------------------|--------------|
| | Urano Eco 60 |
| Aro Quadripartido 4,4cm (5) | |



URANO ECO 70 A+

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 6,6 - 12,2 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 9,4 |
| RENDIMENTO (%) | 80,9 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 214 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 2,8 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 400 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 180 |
| WxHxD (mm) | 690 x 570 x 470 |
| PESO (kg) | 105 |

MAIS INFORMAÇÕES



| Ref. | Descrição |
|------|--------------|
| | Urano Eco 70 |



1



2



3



4



5

| Ref. | Descrição |
|------------------|--------------|
| | Urano Eco 70 |
| Aro 3L 4,4cm (1) | |

| Ref. | Descrição |
|------------------|--------------|
| | Urano Eco 70 |
| Aro 3L 7,4cm (2) | |

| Ref. | Descrição |
|------------------|--------------|
| | Urano Eco 70 |
| Aro 4L 4,4cm (3) | |

| Ref. | Descrição |
|------------------|--------------|
| | Urano Eco 70 |
| Aro 4L 7,4cm (4) | |

| Ref. | Descrição |
|-----------------------------|--------------|
| | Urano Eco 70 |
| Aro Quadripartido 4,4cm (5) | |

SEM VENTILAÇÃO - FRENTE EM CHAPA


IACO ECO 8o
A+

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 7,5 - 13,9 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 10,7 |
| RENDIMENTO (%) | 81,2 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 243 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 3,3 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 500 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 200 |
| WxHxD (mm) | 790 x 640 x 470 |
| PESO (kg) | 120 |


[MAIS INFORMAÇÕES](#)


| Ref. | Descrição |
|------|-------------|
| | Iaco Eco 80 |


1

2

3

4

5

| Ref. | Descrição |
|------------------------------|------------------------------|
| Iaco Eco 80 | Iaco Eco 80 |
| Aro 3L 4,4cm Iaco Eco 80 (1) | Aro 3L 7,4cm Iaco Eco 80 (2) |

| Ref. | Descrição |
|-------------|-------------|
| Iaco Eco 80 | Iaco Eco 80 |

| Ref. | Descrição |
|-------------|-------------|
| Iaco Eco 80 | Iaco Eco 80 |

| Ref. | Descrição |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Aro 4L 7,4cm Iaco Eco 80 (4) | Aro Quadripartido Iaco Eco 80 (5) |


IACO ECO 90
A+

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 8,5 - 15,7 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 12,1 |
| RENDIMENTO (%) | 81,5 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 275 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 3,7 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 500 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 200 |
| WxHxD (mm) | 890 x 710 x 470 |
| PESO (kg) | 133 |


[MAIS INFORMAÇÕES](#)


| Ref. | Descrição |
|------|-------------|
| | Iaco Eco 90 |


1

2

3

4

5

| Ref. | Descrição |
|-------------|-------------|
| Iaco Eco 90 | Iaco Eco 90 |

| Ref. | Descrição |
|-------------|-------------|
| Iaco Eco 90 | Iaco Eco 90 |

| Ref. | Descrição |
|-------------|-------------|
| Iaco Eco 90 | Iaco Eco 90 |

| Ref. | Descrição |
|-------------|-------------|
| Iaco Eco 90 | Iaco Eco 90 |

| Ref. | Descrição |
|-------------|-------------|
| Iaco Eco 90 | Iaco Eco 90 |

SALAMANDRAS A AR - LENHA



M1 Eco

Tek Round Eco



Back Box Slim Eco



Tel Wall Eco



SYSTEM

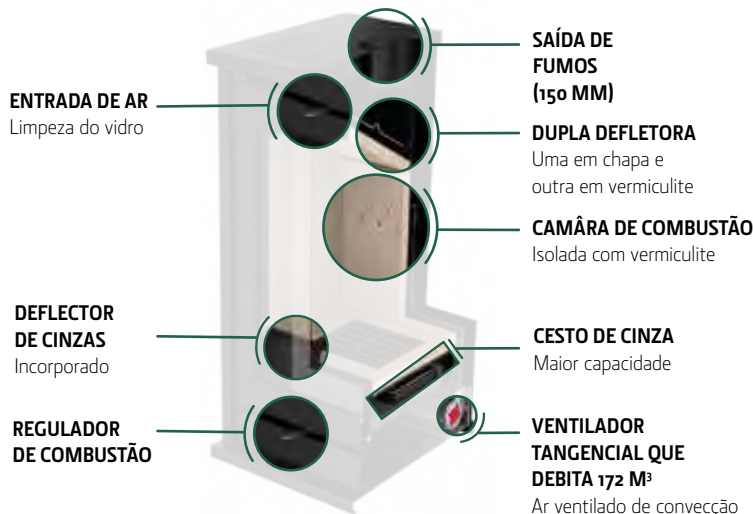


Tek System Eco



M12F Eco

SALAMANDRAS A AR - LENHA



Interruptor de ativação do ventilador com duas velocidades:

- I- Velocidade reduzida, começa a trabalhar quando a câmara atinge 50º C
- II-Maior velocidade acionada pelo utilizador.

SALAMANDRAS (LENHA)



K4 Eco

A+



M1 Eco

A+



Ref.
PA1053G023

Descrição
K4 Eco

Ref.
PA1053G018

Descrição
M1 Eco

OPCIONAIS K4 E M1 (LENHA)



1



2

| Ref. | Descrição |
|------|---------------------------|
| | Capa Branca k4 Eco (1) |
| | Tampo em Pedra K4 Eco (2) |

* Acessórios para a K4.



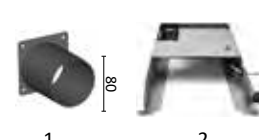
1



2

| Ref. | Descrição |
|------|-----------------------|
| | Capa Branca M1 (1) |
| | Tampo em Pedra M1 (2) |

* Acessórios para a M1.



1



2

| Ref. | Descrição |
|------------|--------------------|
| PA1090G022 | Kit Ar Externo (1) |
| PA1090G021 | Kit Ventilação (2) |



SALAMANDRAS (LENHA)


M12F Eco
A⁺

| | |
|------------------------------------|------------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 5,5 - 10,1 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 7,8 |
| RENDIMENTO (%) | 88 |
| VOL. AQUECIMENTO (m ³) | 177 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 1,1 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 250 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 150 |
| WxHxD (mm) | 639 x 1294 x 484 |
| PESO (kg) | 146 |

Ref.

PA1053G021

Descrição

M12F Eco


M20 Eco
A⁺

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 5,3 - 9,8 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 7,5 |
| RENDIMENTO (%) | 81 |
| VOL. AQUECIMENTO (m ³) | 170 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 2,0 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 200 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 150 |
| WxHxD (mm) | 510 x 980 x 510 |
| PESO (kg) | 86 |

Ref.

PA1053G022

Descrição

M20 Eco


BACK BOX ECO
A⁺

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 7,6 - 14,0 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 10,8 |
| RENDIMENTO (%) | 83 |
| VOL. AQUECIMENTO (m ³) | 245 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 3,1 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 350 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 200 |
| WxHxD (mm) | 836 x 989,5 x 534 |
| PESO (kg) | 990 |

Ref.

PA1052P019

Descrição

Back Box Eco


BACK BOX SLIM ECO
A⁺

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 7,6 - 14,0 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 10,8 |
| RENDIMENTO (%) | 83 |
| VOL. AQUECIMENTO (m ³) | 245 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 3,1 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 350 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 200 |
| WxHxD (mm) | 836 x 995 x 534 |
| PESO (kg) | 139 |

Ref.

PA1052P021

Descrição

Back Box Slim Eco


**BACK BOX ECO
Porta Vidro**
A⁺

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 7,6 - 14,0 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 10,8 |
| RENDIMENTO (%) | 83 |
| VOL. AQUECIMENTO (m ³) | 245 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 3,1 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 350 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 200 |
| WxHxD (mm) | 836 x 989,5 x 534 |
| PESO (kg) | 990 |

Ref.

PA1052P020

Descrição

Back Box Eco PV


**BACK BOX SLIM ECO
Porta Vidro**
A⁺

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 7,6 - 14,0 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 10,8 |
| RENDIMENTO (%) | 83 |
| VOL. AQUECIMENTO (m ³) | 245 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 3,1 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 350 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 200 |
| WxHxD (mm) | 836 x 995 x 534 |
| PESO (kg) | 139 |

Ref.

PA1052P022

Descrição

Back Box Slim Eco PV

SALAMANDRAS A AR - LENHA

SALAMANDRAS (LENHA)

MAIS INFORMAÇÕES



OPCIONAL

TEK ROUND ECO A+

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 5,1 - 9,5 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 7,3 |
| RENDIMENTO (%) | 81 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 166 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 2,0 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 300 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 150 |
| WxHxD (mm) | 496 x 933 x 508 |
| PESO (kg) | 123 |

Ref.

PA1055G016

Descrição

Tek Round Eco

MAIS INFORMAÇÕES



TEK LUMBER ECO A+

| | |
|-----------------------------|------------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 5,1 - 9,5 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 7,3 |
| RENDIMENTO (%) | 81 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 166 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 2,0 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 300 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 150 |
| WxHxD (mm) | 540 x 1002 x 546 |
| PESO (kg) | 117 |

Ref.

PA1055G019

Descrição

Tek Lumber Eco

MAIS INFORMAÇÕES



OPCIONAL

TEK SYSTEM ECO A+

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 5,1 - 9,5 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 7,3 |
| RENDIMENTO (%) | 81 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 166 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 2,0 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 300 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 150 |
| WxHxD (mm) | 477 x 910 x 498 |
| PESO (kg) | 120 |

Ref.

PA1055G017

Descrição

Tek System Eco

MAIS INFORMAÇÕES



TEK SYSTEM ECO A+

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Módulo Inferior de Lenha | |
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 5,1 - 9,5 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 7,3 |
| RENDIMENTO (%) | 81 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 166 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 2,0 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 300 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 150 |
| WxHxD (mm) | 477 x 1138 x 498 |
| PESO (kg) | 156 |

Ref.

PA1055G017

Descrição

Tek System Eco

PA1055G014

Módulo Inferior com Lenheiro

Ref.

PA1055G017

Descrição

Tek System Eco

MAIS INFORMAÇÕES



TEK WALL ECO A+

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Kit de Suspensão | |
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 5,1 - 9,5 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 7,3 |
| RENDIMENTO (%) | 81 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 166 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 2,0 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 300 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 150 |
| WxHxD (mm) | 484 x 1126 x 498 |
| PESO (kg) | 117 |

Ref.

PA1055G018

Descrição

Tek Wall Eco

Ref.

PA1055G018

Descrição

Tek Wall Eco

PA1090G020

Kit suspensão na parede



SALAMANDRAS (LENHA)



AMBER A+

| | |
|-----------------------------|------------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 5,1 - 9,5 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 7,3 |
| RENDIMENTO (%) | 81 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 166 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 2 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 300 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 150 |
| WxHxD (mm) | 538 x 1153 x 506 |
| PESO (kg) | 115 |

Ref.
PA1054G026

Descrição
Amber



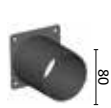
AMBER A+

| | |
|-----------------------------|------------------|
| POTÊNCIA DE UTILIZAÇÃO (kW) | 5,1 - 9,5 |
| POTÊNCIA NOMINAL (kW) | 7,3 |
| RENDIMENTO (%) | 81 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 166 |
| CONSUMO LENHA (kg/h) | 2 |
| COMPRIMENTO MÁX LENHA (mm) | 300 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 150 |
| WxHxD (mm) | 538 x 1153 x 506 |
| PESO (kg) | 115 |

Ref.
PA1054G027

Descrição
Amber - Porta Vidro

OPCIONAIS TEK E AMBER (LENHA)



Ref.

PA1090G022

Descrição

Kit Ar Externo - Tek

PA1090G021

Kit Ventilação - Tek

* Kit de ar para a gama Tek.

** Kit de ventilação para a Tek System e Round.

Ref.

PA1052P014

Descrição

Porta Base - Amber

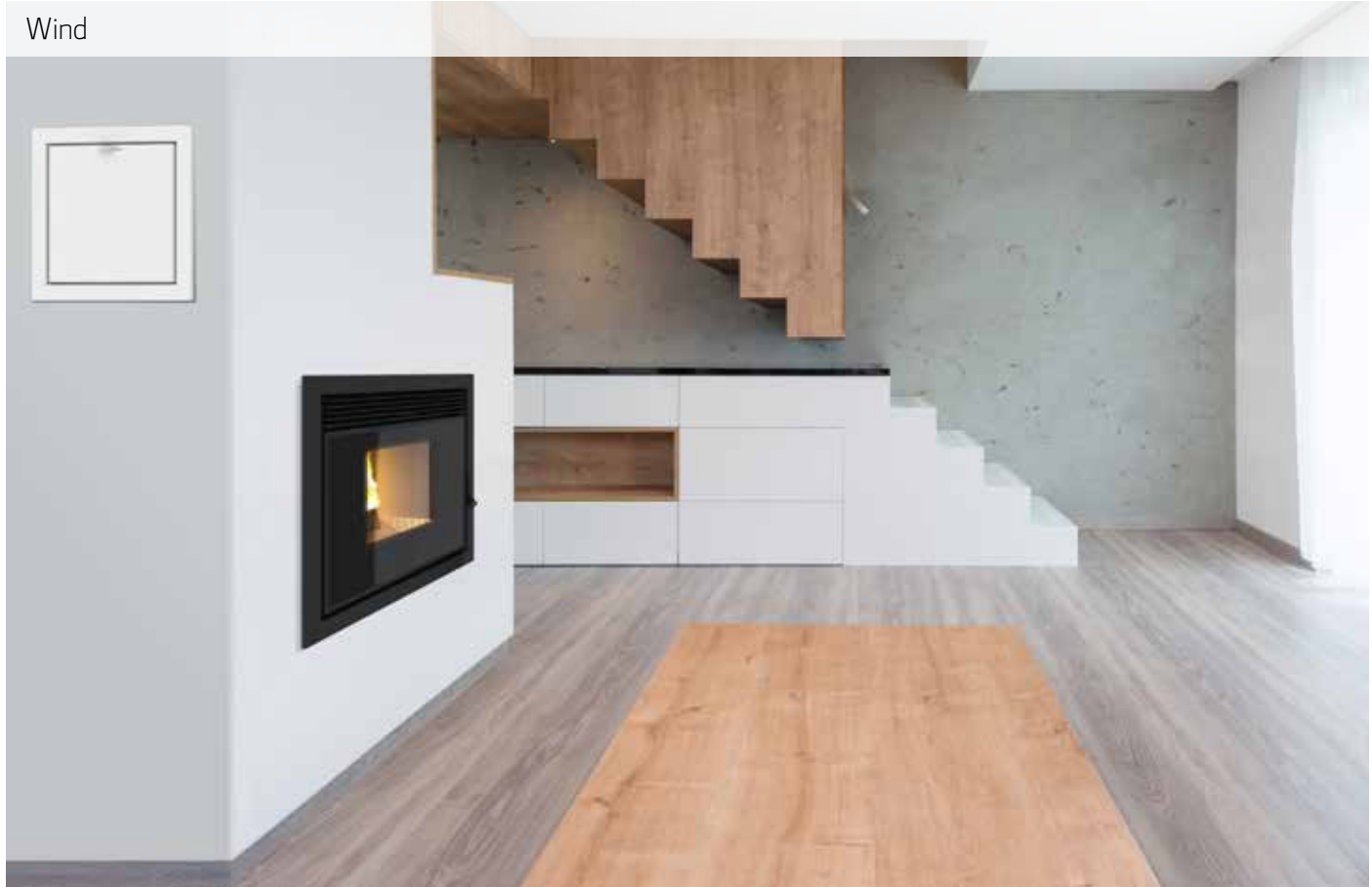
CA01050217

Tampo em Pedra - Amber

* Acessórios para a Amber.

RECUPERADORES A AR - PELLETS

Wind

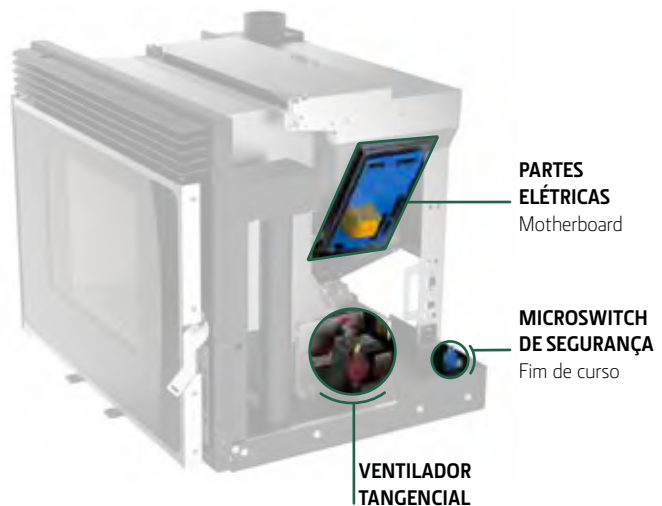
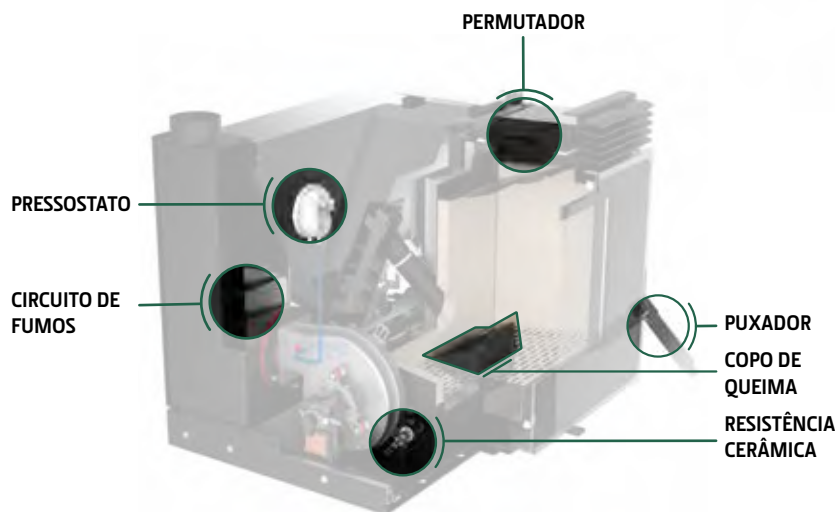


Fire

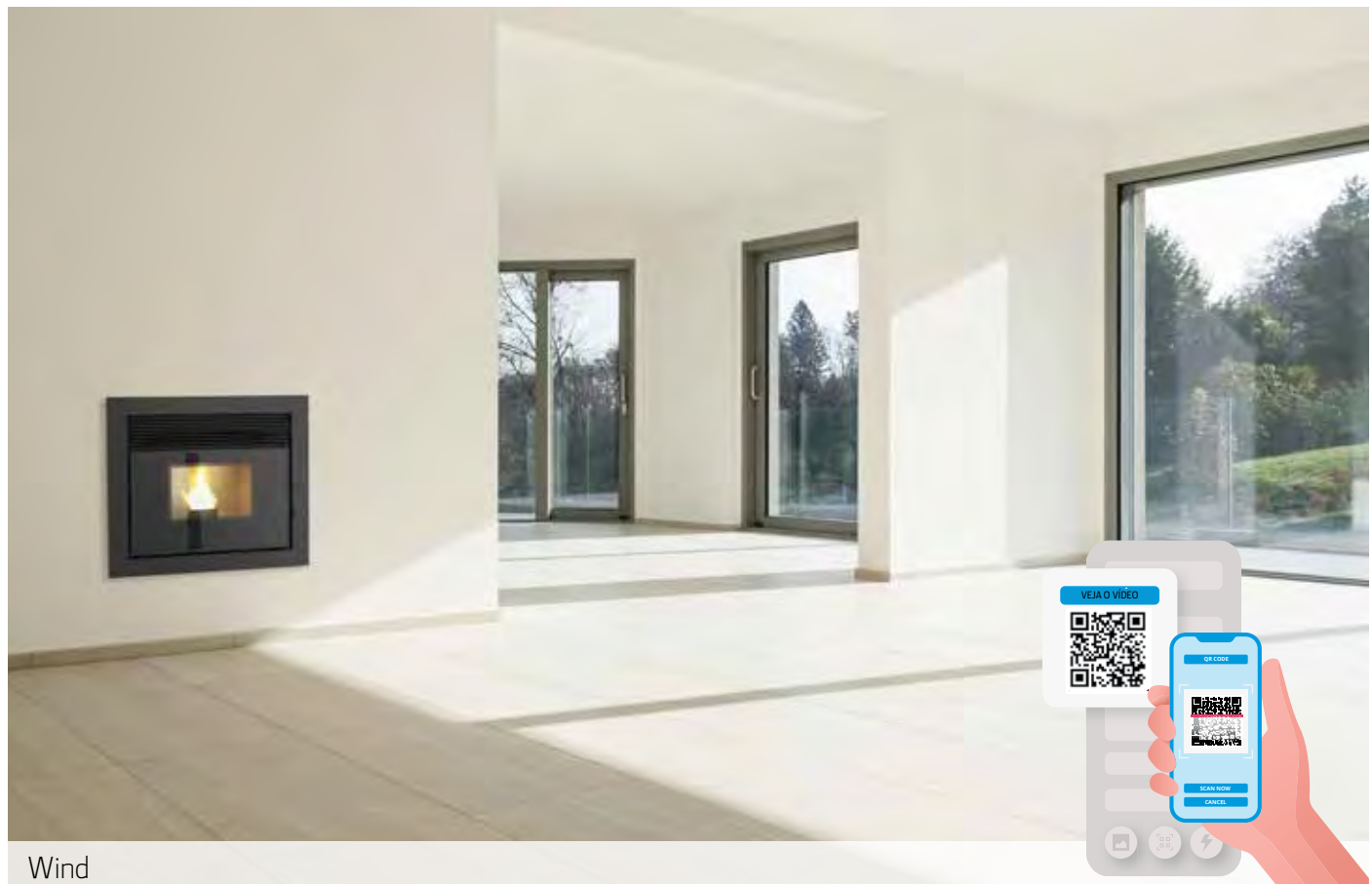




A gama de recuperadores a pellets apresenta 3 tipos de abastecimento: por gaveta frontal (Earth), por extração completa do equipamento (Fire) e pela parede, com auxílio de um tubo (Wind).



Todos os modelos possuem três aros de acabamento: três lados, quatro lados com 44 mm e quatro lados com 74 mm. O Wind permite ainda ventilação canalizada. Com as habituais comodidades dos equipamentos a pellets, tais como ligação ao seu smartphone, controlo remoto e display programável para aumentar o seu conforto.



RECUPERADORES A AR - PELLETS



RECUPERADORES (PELLETS)



EARTH

A+

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 7,9 - 21,4 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,2 - 8,3 |
| RENDIMENTO P.REDUZIDA/P.NOMINAL (%) | 96 - 90 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 189 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,9 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 688 x 605 x 573 |
| PESO (kg) | 114 |



EN
PAN



MAIS INFORMAÇÕES



Ref.

Descrição

PA1071X044

Earth sem Aro

* Carga de pellets por gaveta superior.



1



2



3

Ref.

Descrição

PA1071X044

Earth

MO1160N020

Aro 3 Lados Earth - 4,4 cm (1)

Ref.

Descrição

PA1071X044

Earth

MO1160N015

Aro 4 Lados Earth - 4,4 cm (2)

Ref.

Descrição

PA1071X044

Earth

MO1160N016

Aro 4 Lados Earth - 7,4 cm (3)



FIRE

A+

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 7,9 - 21,4 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,2 - 8,3 |
| RENDIMENTO P.REDUZIDA/P.NOMINAL (%) | 96 - 90 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 189 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,9 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 688 x 561 x 573 |
| PESO (kg) | 112 |



EN
PAN



MAIS INFORMAÇÕES



Ref.

Descrição

PA1071X041

Fire sem Aro

* Carga de pellets por extração do equipamento.



1



2



3

Ref.

Descrição

PA1071X041

Fire

MO1160N021

Aro 3 Lados Fire - 4,4 cm (1)

Ref.

Descrição

PA1071X041

Fire

MO1160N017

Aro 4 Lados Fire - 4,4 cm (2)

Ref.

Descrição

PA1071X041

Fire

MO1160N018

Aro 4 Lados Fire - 7,4 cm (3)



RECUPERADORES (PELLETS)



WIND

A+

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 7,9 - 21,4 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,2 - 8,3 |
| RENDIMENTO P. REDUZIDA/P. NOMINAL (%) | 96 - 90 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 189 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,9 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 688 x 561 x 573 |
| PESO (kg) | 116 |



MAIS INFORMAÇÕES

| Ref. | Descrição |
|------------|--------------|
| PA1071X047 | Wind sem Aro |

* Carga de pellets por tubo superior.



1



2



3

| Ref. | Descrição |
|------------|-------------------------------|
| PA1071X047 | Wind |
| MO1160N021 | Aro 3 Lados Wind - 4,4 cm (1) |

| Ref. | Descrição |
|------------|-------------------------------|
| PA1071X047 | Wind |
| MO1160N017 | Aro 4 Lados Wind - 4,4 cm (2) |

| Ref. | Descrição |
|------------|-------------------------------|
| PA1071X047 | Wind |
| MO1160N018 | Aro 4 Lados Wind - 7,4 cm (3) |



OPCIONAIS RECUPERADORES (PELLETS)



1



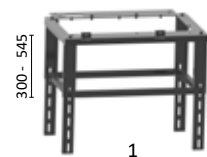
2



1



2



1



2



3

| Ref. | Descrição |
|------------|--------------------------------|
| PA1090G046 | Kit Mód. WiFi + (Columbus) (1) |
| PA1090G028 | Kit Ligação Wi-Fi (2) |

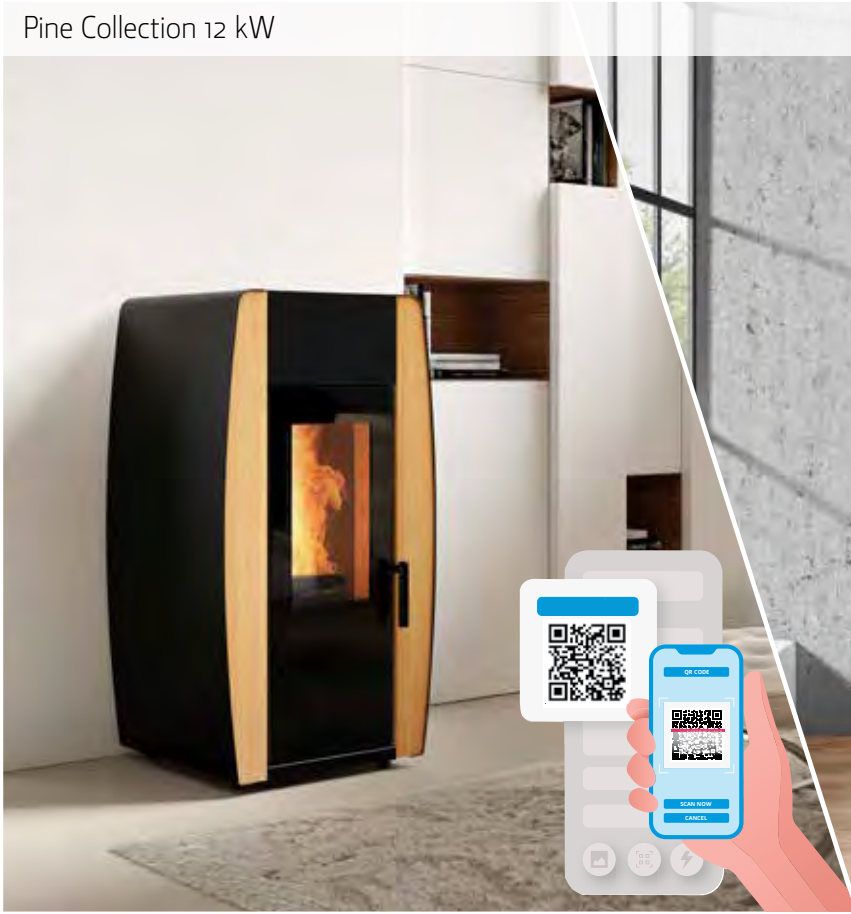
| Ref. | Descrição |
|------------|--------------------------------|
| MO1120G024 | Grelha Ventilação (1) |
| PA1090G057 | Saída de ar quente (Ø 100) (2) |

| Ref. | Descrição |
|------------|------------------------------|
| PA1090G027 | Kit Mesa de Apoio (1) |
| MO1120G023 | Aro para display Pellets (2) |
| MO1120G028 | Suporte para display (3) |

* as bocas para saída de ar são usadas no Wind.

SALAMANDRAS A AR - PELLETS

Pine Collection 12 kW



Nevada 7 kW



Aspen Collection 10 kW



Everest Round



Everest



Alpes 8 kW



Pine Collection 8 kW



K2 Collection 10 kW

SALAMANDRAS A AR - PELLETS



Amazon



Todos os modelos de salamandras a pellets têm incorporada uma borracha na boca de abastecimento dos pellets, que impede a entrada de ar excessivo para a combustão, tornando a combustão mais constante e económica.

A circulação de ar no interior do equipamento contribui para que o vidro esteja sempre limpo durante o seu funcionamento.



Olive Collection 8 kW

As salamandas a pellets estão disponíveis em porta em chapa e porta em vidro, com várias cores de acabamento para as capas laterais. Com as habituais comodidades, tais como ligação ao seu smartphone, controlo remoto e display programável, para aumentar o seu conforto.





SALAMANDRAS ESTANQUES (PELLETS)

EVEREST 6,5 KW A+

Porta Vidro - Cor Base

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 14,7 - 32,4 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,1 - 6,5 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 14,8 |
| DEPÓSITO (kg) | 22 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,5 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 538 x 1099 x 536 |
| PESO (kg) | 121 |

Opções:

Ref. PA1071X040 **Descrição** Everest 6,5 kW - porta de vidro
* Capa Everest (escolher cor)

EVEREST 6,5 KW A+

Porta Vidro - Cor Especial

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 14,7 - 32,4 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,1 - 6,5 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 14,8 |
| DEPÓSITO (kg) | 22 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,5 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 538 x 1099 x 536 |
| PESO (kg) | 121 |

Opções:

Ref. PA1071X040 **Descrição** Everest 6,5 kW - porta de vidro
* Capa Everest (escolher cor)

CORES BASE



BRANCA CA01050040 BORDEAUX CA01050039 PRETA CA01050041

MAIS INFORMAÇÕES



CORES ESPECIAIS



OAK CA01050038

MAIS INFORMAÇÕES



EVEREST ROUND A+

Porta Vidro

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,8 - 26 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8,8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 200 |
| DEPÓSITO (kg) | 17,5 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 2 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 500 x 1072 x 561 |
| PESO (kg) | 92 |

Opções:

Ref. PA1071X097 **Descrição** Everest Round
* Capa Everest (escolher cor)

EVEREST ROUND A+

Porta Vidro

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,8 - 26 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8,8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 200 |
| DEPÓSITO (kg) | 17,5 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 2 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 500 x 1072 x 561 |
| PESO (kg) | 92 |

Opções:

Ref. PA1071X092 **Descrição** Everest Round - porta de vidro
* Capa Everest (escolher cor)

CORES



BRANCA CA01050150 BORDEAUX CA01050152 PRETA CA01050151

MAIS INFORMAÇÕES



CORES



BRANCA CA01050150 BORDEAUX CA01050152 PRETA CA01050151

MAIS INFORMAÇÕES



SALAMANDRAS A AR - PELLETS



SALAMANDRAS (PELLETS)



EUROPA

A+



| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8 - 16,2 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,2 - 6,1 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 95 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) JME (m³) | 139 |
| DEPÓSITO (kg) | 11 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) N (kg/h) | 0,7 - 1,4 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD | 450 x 823 x 549 |
| PESO (kg) | 65 |

Ref.

*

Descrição

Europa (escolher cor)

HIMALAIA COLLECTION 8 KW

A+



| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,3 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,3 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 182 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,8 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 493 x 908 x 544 |
| PESO (kg) | 83 |

Ref.

PA1071X007

*

Descrição

K100

Capa Himalaya (escolher cor)

CORES



BRANCA PA1071X085 BORDEAUX PA1071X090 PRETA PA1071X091



CORES



BRANCA CA01050142 BORDEAUX CA01050144 PRETA CA01050143



FUJI COLLECTION 8 KW

A+



| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,3 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,3 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 182 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,8 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 493 x 908 x 556 |
| PESO (kg) | 83,6 |

Ref.

PA1071X007

*

Descrição

K100

Capa Fuji (escolher cor)

K2 COLLECTION 8 KW

A+



| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,3 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,3 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 182 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,8 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 562 x 908 x 546 |
| PESO (kg) | 81,7 |

Ref.

PA1071X007

*

Descrição

K100

Capa K2 (escolher cor)

CORES



OAK CA01050162 OAK BRANCO CA01050163 TEXTIL CA01050164



CORES



BRANCA CA01050182 BORDEAUX CA01050183 CINZA CA01050184 PRETA CA01050185





SALAMANDRAS (PELLETS)

ALPES 8 KW A+

Cor Base



A+

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,3 - 22,1 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,3 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 182 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,8 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 492 x 994 x 564 |
| PESO (kg) | 103 |

| Ref. | Descrição |
|------------|----------------------------|
| PA1071X008 | Alpes 8 kW |
| * | Capa Alpes (escolher cor) |
| CA01050212 | Tampo e Lateral Alpes 8 kW |

ALPES 8 KW

Cor Especial



A+

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,3 - 22,1 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,3 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 182 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,8 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 492 x 994 x 564 |
| PESO (kg) | 103 |

| Ref. | Descrição |
|------------|----------------------------|
| PA1071X008 | Alpes 8 kW |
| * | Capa Alpes (escolher cor) |
| CA01050212 | Tampo e Lateral Alpes 8 kW |

CORES BASE



BRANCA CA01050023 BORDEAUX CA01050014 PRETO CA01050021

MAIS INFORMAÇÕES



CORES ESPECIAIS



CORTEN ESCURO CA01050016

MAIS INFORMAÇÕES



ALPES 8 KW

Porta Vidro - Cor Base

A+



| Ref. | Descrição |
|------------|---------------------------|
| PA1071X053 | Alpes 8 kW - Porta Vidro |
| * | Capa Alpes (escolher cor) |

CA01050212 Tampo e Lateral Alpes 8 kW

ALPES 8 KW

Porta Vidro - Cor Especial

A+



| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,3 - 22,1 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,3 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 182 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,8 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 492 x 994 x 564 |
| PESO (kg) | 103 |

| Ref. | Descrição |
|------------|---------------------------|
| PA1071X053 | Alpes 8 kW - Porta Vidro |
| * | Capa Alpes (escolher cor) |

CA01050212 Tampo e Lateral Alpes 8 kW

CORES BASE



BRANCA CA01050023 BORDEAUX CA01050014 PRETO CA01050021

MAIS INFORMAÇÕES



CORES ESPECIAIS



CORTEN ESCURO CA01050016

MAIS INFORMAÇÕES



SALAMANDRAS A AR - PELLETS



SALAMANDRAS (PELLETS)

**PINE
COLLECTION 8 KW - Cor Base**

A+

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,3 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,3 |
| VOL. AQUECIMENTO (m ³) | 182 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,8 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 542 x 966 x 566 |
| PESO (kg) | 101 |

ready WiFi
EN plus
Fan
Remote control
Mobile app
Thermostat
Wavy flame
Control panel
Temperature
Grelha Pine

| Ref. | Descrição |
|------------|--------------------------|
| PA1071X008 | K300 |
| CA01050195 | Tampo Pine |
| CA01050189 | Grelha Pine |
| * | Capa Pine (escolher cor) |

CORES BASE



BRANCA
CA01050051



**PINE
COLLECTION 8 KW - Cor Especial**

A+

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,3 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,3 |
| VOL. AQUECIMENTO (m ³) | 182 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,8 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 542 x 966 x 566 |
| PESO (kg) | 101 |

ready WiFi
EN plus
Fan
Remote control
Mobile app
Thermostat
Wavy flame
Control panel
Temperature
Grelha Pine

| Ref. | Descrição |
|------------|--------------------------|
| PA1071X008 | K300 |
| CA01050195 | Tampo Pine |
| CA01050189 | Grelha Pine |
| * | Capa Pine (escolher cor) |

CORES ESPECIAIS



OAK
CA01050054



**PINE COLLECTION 8 KW
Porta Vidro - Cor Base**

A+

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,3 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,3 |
| VOL. AQUECIMENTO (m ³) | 182 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,8 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 542 x 966 x 566 |
| PESO (kg) | 101 |

ready WiFi
EN plus
Fan
Remote control
Mobile app
Thermostat
Wavy flame
Control panel
Temperature
Grelha Pine

| Ref. | Descrição |
|------------|--------------------------|
| PA1071X053 | K300 - Porta Vidro |
| CA01050195 | Tampo Pine |
| CA01050189 | Grelha Pine |
| * | Capa Pine (escolher cor) |

CORES BASE



BRANCA
CA01050051



**PINE COLLECTION 8 KW
Porta Vidro - Cor Especial**

A+

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,3 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,3 |
| VOL. AQUECIMENTO (m ³) | 182 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,8 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 542 x 966 x 566 |
| PESO (kg) | 101 |

ready WiFi
EN plus
Fan
Remote control
Mobile app
Thermostat
Wavy flame
Control panel
Temperature
Grelha Pine

| Ref. | Descrição |
|------------|--------------------------|
| PA1071X053 | K300 - Porta Vidro |
| CA01050195 | Tampo Pine |
| CA01050189 | Grelha Pine |
| * | Capa Pine (escolher cor) |

CORES ESPECIAIS



OAK
CA01050054





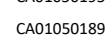
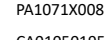
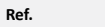
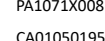
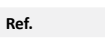
SALAMANDRAS (PELLETS)

LEAF COLLECTION 8 KW A+

Cor Base



| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,3 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,3 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 182 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,8 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 507 x 1088 x 566 |
| PESO (kg) | 108 |



Ref.

PA1071X008

K300

Ref.

CA01050195

Tampo Leaf

Ref.

CA01050189

Grelha Leaf

*

Capa Leaf (escolher cor)

LEAF COLLECTION 8 KW A+

Cor Especial



| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,3 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,3 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 182 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,8 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 507 x 1088 x 566 |
| PESO (kg) | 108 |



Ref.

PA1071X008

K300

Ref.

CA01050195

Tampo Leaf

Ref.

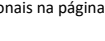
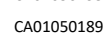
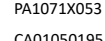
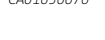
CA01050189

Grelha Leaf

*

LEAF COLLECTION 8 KW A+

Cor Especial



SALAMANDRAS A AR - PELLETS



ASPEN COLLECTION 8 KW A⁺

Cor Base

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,3 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,3 |
| VOL. AQUECIMENTO (m ³) | 182 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,8 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 473 x 966 x 566 |
| PESO (kg) | 100 |



| Ref. | Descrição |
|------------|---------------------------|
| PA1071X008 | K300 |
| CA01050195 | Tampo Aspen |
| CA01050190 | Grelha Aspen |
| * | Capa Aspen (escolher cor) |

ASPEN COLLECTION 8 KW A⁺

Cor Especial

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,3 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,3 |
| VOL. AQUECIMENTO (m ³) | 182 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,8 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 473 x 966 x 566 |
| PESO (kg) | 100 |



| Ref. | Descrição |
|------------|---------------------------|
| PA1071X008 | K300 |
| CA01050195 | Tampo Aspen |
| CA01050190 | Grelha Aspen |
| * | Capa Aspen (escolher cor) |

CORES BASE



PRETO E BRANCO
CA01050076



CORES ESPECIAIS



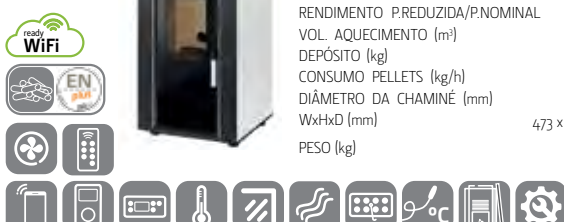
OAK CA01050074 PRETO CA01050072



ASPEN COLLECTION 8 KW A⁺

Porta Vidro - Cor Base

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,3 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,3 |
| VOL. AQUECIMENTO (m ³) | 182 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,8 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 473 x 966 x 566 |
| PESO (kg) | 100 |



| Ref. | Descrição |
|------------|---------------------------|
| PA1071X053 | K300 - Porta Vidro |
| CA01050195 | Tampo Aspen |
| CA01050190 | Grelha Aspen |
| * | Capa Aspen (escolher cor) |

ASPEN COLLECTION 8 KW A⁺

Porta Vidro - Cor Especial

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,3 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,3 |
| VOL. AQUECIMENTO (m ³) | 182 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,8 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 473 x 966 x 566 |
| PESO (kg) | 100 |



| Ref. | Descrição |
|------------|---------------------------|
| PA1071X053 | K300 - Porta Vidro |
| CA01050195 | Tampo Aspen |
| CA01050190 | Grelha Aspen |
| * | Capa Aspen (escolher cor) |

CORES BASE



PRETO E BRANCO
CA01050076



CORES ESPECIAIS



OAK CA01050074 PRETO CA01050072





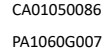
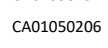
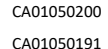
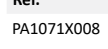
SALAMANDRAS (PELLETS)

OLIVE CONCEPT 8 KW

A+



| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,3 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,3 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 182 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,8 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 507 x 966 x 566 |
| PESO (kg) | 100 |



| Ref. | Descrição |
|------------|----------------------------|
| PA1071X008 | K300 - 8 kW |
| CA01050200 | Capa Superior Olive Branco |
| CA01050191 | Grelha K300 Olive |
| CA01050206 | Capa Frontal Olive Branco |
| CA01050086 | Capa Lateral Olive Preto |
| PA1060G007 | Capa para Puxador Branco |

CONFIGURAÇÕES



MAIS INFORMAÇÕES



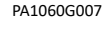
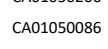
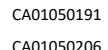
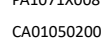
OLIVE CONCEPT 8 KW

A+



Porta Vidro

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,3 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 8 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,3 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 182 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,8 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 507 x 966 x 566 |
| PESO (kg) | 100 |



| Ref. | Descrição |
|------------|---------------------------|
| PA1071X053 | K300 Porta Vidro - 8 kW |
| CA01050203 | Capa Superior Olive Cinza |
| CA01050191 | Grelha K300 Olive |
| CA01050209 | Capa Frontal Olive Cinza |
| CA01050078 | Capa Lateral Olive Branco |
| PA1060G008 | Capa para Puxador Preto |

CONFIGURAÇÕES - PORTA VIDRO



MAIS INFORMAÇÕES



A Opções de Capa Superior

| Ref. | Descrição |
|------------|-----------|
| CA01050202 | Preto |
| CA01050200 | Branco |
| CA01050201 | Bordeaux |
| CA01050203 | Cinza |

B Opções de Capa Frontal

| Ref. | Descrição |
|------------|-----------|
| CA01050208 | Preto |
| CA01050206 | Branco |
| CA01050207 | Bordeaux |
| CA01050209 | Cinza |
| CA01050210 | Oak |

C Opções de Capa Lateral

| Ref. | Descrição |
|------------|-----------|
| CA01050086 | Preto |
| CA01050078 | Branco |
| CA01050079 | Bordeaux |

D Opções de Porta

| Ref. | Descrição |
|------------|--------------------------|
| PA1071X053 | K300 8 kW - Porta Vidro |
| PA1071X008 | K300 - 8kW - Porta Chapa |

E Opções de Puxadores

| Ref. | Descrição |
|------------|-----------|
| PA1060G008 | Preto |
| PA1060G007 | Branco |
| PA1060G009 | Bordeaux |

SALAMANDRAS A AR - PELLETS



SALAMANDRAS (PELLETS)

OLIVE CONCEPT 10 KW

A+



| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 7,4 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,5 - 10 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,4 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 227 |
| DEPÓSITO (kg) | 17 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,8 - 2,3 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 507 x 1088 x 566 |
| PESO (kg) | 110 |



| Ref. | Descrição |
|------------|-----------------------------|
| PA1071X051 | K400 - 10 kW |
| CA01050136 | Capa Superior Olive Preto |
| CA01050194 | Grelha K400 Olive |
| CA01050092 | Capa Frontal Olive Bordeaux |
| CA01050127 | Capa Lateral Olive Bordeaux |
| PA1060G009 | Capa para Puxador Bordeaux |

CONFIGURAÇÕES

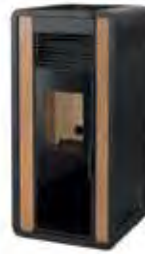


MAIS INFORMAÇÕES



OLIVE CONCEPT 10 KW

A+



| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 7,4 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,5 - 10 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,4 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 227 |
| DEPÓSITO (kg) | 17 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,8 - 2,3 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 507 x 1088 x 566 |
| PESO (kg) | 110 |

| Ref. | Descrição |
|------------|---------------------------|
| PA1071X052 | K400 Porta Vidro - 10 kW |
| CA01050136 | Capa Superior Olive Preto |
| CA01050194 | Grelha K400 Olive |
| CA01050198 | Capa Frontal Olive Oak |
| CA01050129 | Capa Lateral Olive Preto |
| PA1060G008 | Capa para Puxador Preto |

CONFIGURAÇÕES - PORTA VIDRO



MAIS INFORMAÇÕES



A Opções de Capa Superior

| Ref. | Descrição |
|------------|-----------|
| CA01050136 | Preto |
| CA01050134 | Branco |
| CA01050135 | Bordeaux |
| CA01050137 | Cinza |

B Opções de Capa Frontal

| Ref. | Descrição |
|------------|-----------|
| CA01050093 | Preto |
| CA01050091 | Branco |
| CA01050092 | Bordeaux |
| CA01050094 | Cinza |
| CA01050198 | Oak |

C Opções de Capa Lateral

| Ref. | Descrição |
|------------|-----------|
| CA01050129 | Preto |
| CA01050126 | Branco |
| CA01050127 | Bordeaux |

D Opções de Porta

| Ref. | Descrição |
|------------|----------------------------|
| PA1071X052 | K400 10 kW - Porta Vidro |
| PA1071X051 | K400 - 10 kW - Porta Chapa |

E Opções de Capa para Puxador

| Ref. | Descrição |
|------------|-----------|
| PA1060G008 | Preto |
| PA1060G007 | Branco |
| PA1060G009 | Bordeaux |



SALAMANDRAS (PELLETS)

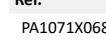


HIMALAIA COLLECTION 10 KW

A+



| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,7 - 26 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,5 - 10 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,4 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 227 |
| DEPÓSITO (kg) | 20 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,8 - 2,3 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 493 x 1076 x 554 |
| PESO (kg) | 105 |



Ref.

PA1071X068

Descrição

K200

*

Capa Himalaia (escolher cor)

K2 COLLECTION 10 KW

A+



| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,7 - 26 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,5 - 10 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,4 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 227 |
| DEPÓSITO (kg) | 20 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,8 - 2,3 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 562 x 1076 x 554 |
| PESO (kg) | 104 |

Ref.

PA1071X068

Descrição

K200

*

Capa K2 (escolher cor)

CORES



BRANCA CA01050246



BORDEAUX CA01050248



PRETA CA01050247

MAIS INFORMAÇÕES



CORES



BRANCA CA01050249



BORDEAUX CA01050251



PRETA CA01050250

MAIS INFORMAÇÕES

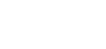
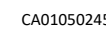
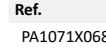


FUJI COLLECTION 10 KW

A+



| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,7 - 26 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,5 - 10 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,4 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 227 |
| DEPÓSITO (kg) | 20 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,8 - 2,3 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 493 x 1076 x 554 |
| PESO (kg) | 106 |



Ref.

PA1071X068

Descrição

K200

CA01050245

Capa Fuji Oak

CORES



OAK

MAIS INFORMAÇÕES



SALAMANDRAS A AR - PELLETS



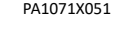
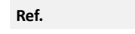
SALAMANDRAS (PELLETS)

ALPES 10 KW

Cor Base

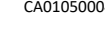
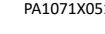
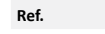
A+

A+



ALPES 10 KW

Cor Especial



ALPES 10 KW

Cor Especial

A+

Ref.

PA1071X051

Descrição

K400 10 kW

*

Capa Alpes (escolher cor)

CA01050211

Tampo e Lateral Alpes 10 kW

Ref.

PA1071X051

Descrição

K400 10 kW

Capa Alpes (escolher cor)

CA01050211

Tampo e Lateral Alpes 10 kW

CORES BASE



BRANCA
CA01050011



BORDEAUX
CA01050002



PRETO
CA01050009

MAIS INFORMAÇÕES



CORES ESPECIAIS



CORTEN ESCURO
CA01050004

MAIS INFORMAÇÕES

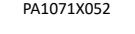
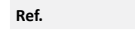


ALPES 10 KW

Porta Vidro - Cor Base

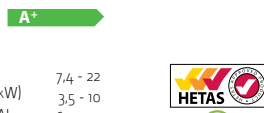
A+

A+



ALPES 10 KW

Porta Vidro - Cor Especial



ALPES 10 KW

Porta Vidro - Cor Especial

A+

Ref.

PA1071X052

Descrição

K400 10 kW - porta de vidro

*

Capa Alpes (escolher cor)

CA01050211

Tampo e Lateral Alpes 10 kW

Ref.

PA1071X052

Descrição

K400 10 kW - porta de vidro

*

Capa Alpes (escolher cor)

CA01050211

Tampo e Lateral Alpes 10 kW

CORES BASE



BRANCA
CA01050011



BORDEAUX
CA01050002



PRETO
CA01050009



CORES ESPECIAIS



CORTEN ESCURO
CA01050004





SALAMANDRAS (PELLETS)

**PINE
COLLECTION 10 KW - Cor Base** A+

AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) 7,4 - 22
POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) 3,5 - 10
RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL (%) 96 - 91,4
VOL. AQUECIMENTO (m³) 227
DEPÓSITO (kg) 17
CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,8 - 2,3
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) 80
WxHxD (mm) 559 x 1088 x 566
PESO (kg) 111

ready WiFi
EN pan
Fan
Remote control
Smartphone
Speaker
TV
Thermometer
Wind
Temperature
Gauge
Capa Pine (escolher cor)

| Ref. | Descrição |
|------------|--------------------------|
| PA1071X051 | K400 |
| CA01050195 | Tampo Pine |
| CA01050192 | Grelha Pine |
| * | Capa Pine (escolher cor) |

CORES BASE



BRANCA
CA01050106



**PINE
COLLECTION 10 KW - Cor Especial** A+

AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) 7,4 - 22
POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) 3,5 - 10
RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL (%) 96 - 91,4
VOL. AQUECIMENTO (m³) 227
DEPÓSITO (kg) 17
CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,8 - 2,3
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) 80
WxHxD (mm) 559 x 1088 x 566
PESO (kg) 111

ready WiFi
EN pan
Fan
Remote control
Smartphone
Speaker
TV
Thermometer
Wind
Temperature
Gauge
Capa Pine (escolher cor)

| Ref. | Descrição |
|------------|--------------------------|
| PA1071X051 | K400 |
| CA01050195 | Tampo Pine |
| CA01050192 | Grelha Pine |
| * | Capa Pine (escolher cor) |

CORES ESPECIAIS



OAK
CA01050109



PINE COLLECTION 10 KW A+

Porta Vidro - Cor Base

AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) 7,4 - 22
POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) 3,5 - 10
RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL (%) 96 - 91,4
VOL. AQUECIMENTO (m³) 227
DEPÓSITO (kg) 17
CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,8 - 2,3
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) 80
WxHxD (mm) 559 x 1088 x 566
PESO (kg) 111

ready WiFi
EN pan
Fan
Remote control
Smartphone
Speaker
TV
Thermometer
Wind
Temperature
Gauge
Capa Pine (escolher cor)

| Ref. | Descrição |
|------------|--------------------------|
| PA1071X052 | K400 - Porta Vidro |
| CA01050195 | Tampo Pine |
| CA01050192 | Grelha Pine |
| * | Capa Pine (escolher cor) |

CORES BASE



BRANCA
CA01050106



PINE COLLECTION 10 KW A+

Porta Vidro - Cor Especial

AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) 7,4 - 22
POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) 3,5 - 10
RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL (%) 96 - 91,4
VOL. AQUECIMENTO (m³) 227
DEPÓSITO (kg) 17
CONSUMO PELLETS (kg/h) 0,8 - 2,3
DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) 80
WxHxD (mm) 559 x 1088 x 566
PESO (kg) 111

ready WiFi
EN pan
Fan
Remote control
Smartphone
Speaker
TV
Thermometer
Wind
Temperature
Gauge
Capa Pine (escolher cor)

| Ref. | Descrição |
|------------|--------------------------|
| PA1071X052 | K400 - Porta Vidro |
| CA01050195 | Tampo Pine |
| CA01050192 | Grelha Pine |
| * | Capa Pine (escolher cor) |

CORES ESPECIAIS



OAK
CA01050109



SALAMANDRAS A AR - PELLETS

SALAMANDRAS (PELLETS)



LEAF COLLECTION 10 kW A+

Cor Base

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 7,4 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,5 - 10 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,4 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 227 |
| DEPÓSITO (kg) | 17 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,8 - 2,3 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 507 x 1088 x 566 |
| PESO (kg) | 108 |



| Ref. | Descrição |
|------------|--------------------------|
| PA1071X051 | K400 |
| CA01050195 | Tampo Leaf |
| CA01050192 | Grelha Leaf |
| * | Capa Leaf (escolher cor) |

LEAF COLLECTION 10 kW A+

Cor Especial

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 7,4 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,5 - 10 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,4 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 227 |
| DEPÓSITO (kg) | 17 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,8 - 2,3 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 507 x 1088 x 566 |
| PESO (kg) | 108 |



| Ref. | Descrição |
|------------|--------------------------|
| PA1071X051 | K400 |
| CA01050195 | Tampo Leaf |
| CA01050192 | Grelha Leaf |
| * | Capa Leaf (escolher cor) |

CORES BASE



PRETO E BRANCO
CA01050115



CORES ESPECIAIS



OAK
CA01050110



LEAF COLLECTION 10 kW A+ Porta Vidro - Cor Base

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 7,4 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,5 - 10 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,4 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 227 |
| DEPÓSITO (kg) | 17 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,8 - 2,3 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 507 x 1088 x 566 |
| PESO (kg) | 108 |



| Ref. | Descrição |
|------------|--------------------------|
| PA1071X052 | K400 - Porta Vidro |
| CA01050195 | Tampo Leaf |
| CA01050192 | Grelha Leaf |
| * | Capa Leaf (escolher cor) |



LEAF COLLECTION 10 kW A+ Porta Vidro - Cor Especial

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 7,4 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,5 - 10 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,4 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 227 |
| DEPÓSITO (kg) | 17 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,8 - 2,3 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 507 x 1088 x 566 |
| PESO (kg) | 108 |



| Ref. | Descrição |
|------------|--------------------------|
| PA1071X052 | K400 - Porta Vidro |
| CA01050195 | Tampo Leaf |
| CA01050192 | Grelha Leaf |
| * | Capa Leaf (escolher cor) |

CORES BASE



PRETO E BRANCO
CA01050115



CORES ESPECIAIS



OAK
CA01050110





SALAMANDRAS (PELLETS)



ASPEN COLLECTION 10 KW | A+

Cor Base

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 7,4 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,5 - 10 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,4 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 227 |
| DEPÓSITO (kg) | 17 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,8 - 2,3 |
| DIAâMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 473 x 1088 x 566 |
| PESO (kg) | 110 |



| Ref. | Descrição |
|------------|---------------------------|
| PA1071X051 | K400 |
| CA01050195 | Tampo Aspen |
| CA01050193 | Grelha Aspen |
| * | Capa Aspen (escolher cor) |



ASPEN COLLECTION 10 KW | A+

Cor Especial

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 7,4 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,5 - 10 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,4 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 227 |
| DEPÓSITO (kg) | 17 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,8 - 2,3 |
| DIAâMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 473 x 1088 x 566 |
| PESO (kg) | 110 |



| Ref. | Descrição |
|------------|---------------------------|
| PA1071X051 | K400 |
| CA01050195 | Tampo Aspen |
| CA01050193 | Grelha Aspen |
| * | Capa Aspen (escolher cor) |

CORES BASE



PRETO E BRANCO
CA01050121

MAIS INFORMAÇÕES



CORES ESPECIAIS



OAK CA01050119 PRETO CA01050117

MAIS INFORMAÇÕES



ASPEN COLLECTION 10 KW | A+

Porta Vidro - Cor Base

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 7,4 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,5 - 10 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,4 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 227 |
| DEPÓSITO (kg) | 17 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,8 - 2,3 |
| DIAâMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 473 x 1088 x 566 |
| PESO (kg) | 110 |



| Ref. | Descrição |
|------------|---------------------------|
| PA1071X052 | K400 - Porta Vidro |
| CA01050195 | Tampo Aspen |
| CA01050193 | Grelha Aspen |
| * | Capa Aspen (escolher cor) |



ASPEN COLLECTION 10 KW | A+

Porta Vidro - Cor Especial

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 7,4 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,5 - 10 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91,4 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 227 |
| DEPÓSITO (kg) | 17 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,8 - 2,3 |
| DIAâMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 473 x 1088 x 566 |
| PESO (kg) | 110 |



| Ref. | Descrição |
|------------|---------------------------|
| PA1071X052 | K400 - Porta Vidro |
| CA01050195 | Tampo Aspen |
| CA01050193 | Grelha Aspen |
| * | Capa Aspen (escolher cor) |

CORES BASE



PRETO E BRANCO
CA01050121

MAIS INFORMAÇÕES



CORES ESPECIAIS



OAK CA01050119 PRETO CA01050117

MAIS INFORMAÇÕES



SALAMANDRAS A AR - PELLETS

SALAMANDRAS CANALIZÁVEIS (PELLETS)

NEVADA 7 KW Cor Base A+

NEVADA 7 KW Cor Especial A+

| Característica | Base | Especial |
|-----------------------------------|------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 9,4 - 22 | 9,4 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 7 | 3 - 7 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 95,8 - 91,7 | 95,8 - 91,7 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 164 | 164 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,6 | 0,7 - 1,6 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 | 80 |
| WxHxD (mm) | 985 x 1127 x 301 | 985 x 1127 x 301 |
| PESO (kg) | 137 | 137 |

Ref. PA1071X005 **Descrição** Nevada 7 kW
* Capa Nevada 7 kW (escolher cor)

NEVADA 7 KW Cor Especial A+

| Característica | Base | Especial |
|-----------------------------------|------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 9,4 - 22 | 9,4 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 7 | 3 - 7 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 95,8 - 91,7 | 95,8 - 91,7 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 164 | 164 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,6 | 0,7 - 1,6 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 | 80 |
| WxHxD (mm) | 985 x 1127 x 301 | 985 x 1127 x 301 |
| PESO (kg) | 137 | 137 |

Ref. PA1071X005 **Descrição** Nevada 7 kW
* Capa Nevada 7 kW (escolher cor)

CORES BASE

MAIS INFORMAÇÕES

BRANCO CA01060001 **BORDEAUX** CA01060003 **CINZA** CA01060011 **PRETO** CA01060002

CORES ESPECIAIS

MAIS INFORMAÇÕES

CORTEN ESCURO CA01060007

NEVADA 7 KW Porta Vidro - Cor Base A+

NEVADA 7 KW Porta Vidro - Cor Especial A+

| Característica | Base | Especial |
|-----------------------------------|------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 9,4 - 22 | 9,4 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 7 | 3 - 7 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 95,8 - 91,7 | 95,8 - 91,7 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 164 | 164 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,6 | 0,7 - 1,6 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 | 80 |
| WxHxD (mm) | 985 x 1127 x 301 | 985 x 1127 x 301 |
| PESO (kg) | 137 | 137 |

Ref. PA1071X006 **Descrição** Nevada 7 kW - Porta Vidro
* Capa Nevada 7 kW (escolher cor)

NEVADA 7 KW Porta Vidro - Cor Especial A+

| Característica | Base | Especial |
|-----------------------------------|------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 9,4 - 22 | 9,4 - 22 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 7 | 3 - 7 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 95,8 - 91,7 | 95,8 - 91,7 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 164 | 164 |
| DEPÓSITO (kg) | 15 | 15 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 1,6 | 0,7 - 1,6 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 | 80 |
| WxHxD (mm) | 985 x 1127 x 301 | 985 x 1127 x 301 |
| PESO (kg) | 137 | 137 |

Ref. PA1071X006 **Descrição** Nevada 7 kW - Porta Vidro
* Capa Nevada 7 kW (escolher cor)

CORES BASE

MAIS INFORMAÇÕES

BRANCO CA01060001 **BORDEAUX** CA01060003 **CINZA** CA01060011 **PRETO** CA01060002

CORES ESPECIAIS

MAIS INFORMAÇÕES

CORTEN ESCURO CA01060007



SALAMANDRAS CANALIZÁVEIS (PELLETS)

AMAZON 9 KW A+

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,8 - 25 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 9 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 200 |
| DEPÓSITO (kg) | 17,5 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 2 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 500 x 1072 x 561 |
| PESO (kg) | 92 |

Opções: WiFi, EN plus, Vento, Controle remoto, Smartphone, Termômetro, Filtros, Configuração, Montagem.

Ref. PA1071X061 **Descrição** K500
* Capa Amazon (escolher cor)

AMAZON 9 KW Porta Vidro A+

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 8,8 - 25 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3 - 9 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 91 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 200 |
| DEPÓSITO (kg) | 17,5 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,7 - 2 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 500 x 1072 x 561 |
| PESO (kg) | 92 |

Opções: WiFi, EN plus, Vento, Controle remoto, Smartphone, Termômetro, Filtros, Configuração, Montagem.

Ref. PA1071X062 **Descrição** K500 - Porta Vidro
* Capa Amazon (escolher cor)

CORES



BRANCO CA01050150 BORDEUAX CA01050152 PRETO CA01050151

MAIS INFORMAÇÕES



CORES

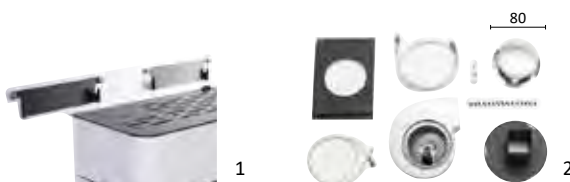


BRANCO CA01050150 BORDEUAX CA01050152 PRETO CA01050151

MAIS INFORMAÇÕES



OPCIONAIS SALAMANDRAS (PELLETS)



| Ref. | Descrição |
|------------|---------------------------------------|
| PA1090G002 | Kit de Suspensão na Parede Nevada (1) |
| PA1090G001 | Kit de Ventilação Nevada (2) |

| Ref. | Descrição |
|------------|--------------------------------|
| PA1090G046 | Kit Mód. WiFi + (Columbus) (1) |
| PA1090G028 | Kit Ligação Wi-Fi (2) |



| Ref. | Descrição |
|------------|---|
| PA1090G031 | Kit Ventilação Canalizada K500/Everest R. |

* o kit inclui ventilador com caudal 135 m³/h, cablagens de ligação e saída de ar traseira.



| Ref. | Descrição |
|------------|-----------------------------------|
| PA1090G038 | Kit de Ventilação Canalizada K600 |

* o kit inclui ventilador com caudal 135m³/h, cablagens de ligação e saída de ar traseira

** este equipamento permite usar 2 ventiladores

*** Aplica-se aos equipamentos disponíveis na pág. 74 a 77

SALAMANDRAS A AR - PELLETS



SALAMANDRAS CANALIZÁVEIS (PELLETS)



HIMALAIA A+ COLLECTION 12 KW

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 11,1 - 33,3 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,9 - 11,9 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 269 |
| DEPÓSITO (kg) | 30 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,9 - 2,7 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 550 x 1156 x 596 |
| PESO (kg) | 143 |

Ref.

Descrição

PA1071X093

K600

CA01050237

Grelha K2 / Himalaya / Fuji - k600

CA01050240

Tampo Fuji / Himalaya - K600

*

Capa Himalaya - K600 (escolher cor)

CORES



BRANCA



PRETA

MAIS INFORMAÇÕES



HIMALAIA A+

COLLECTION 12 KW - Porta Vidro

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 11,1 - 33,3 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,9 - 11,9 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 269 |
| DEPÓSITO (kg) | 30 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,9 - 2,7 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 550 x 1156 x 596 |
| PESO (kg) | 143 |

Ref.

Descrição

PA1071X094

K600 - Porta Vidro

CA01050237

Grelha K2 / Himalaya / Fuji - k600

CA01050240

Tampo Fuji / Himalaya - K600

*

Capa Himalaya - K600 (escolher cor)

CORES



BRANCA



PRETA

MAIS INFORMAÇÕES



K2 A+ COLLECTION 12 KW

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 11,1 - 33,3 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,9 - 11,9 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 269 |
| DEPÓSITO (kg) | 30 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,9 - 2,7 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 600 x 1156 x 596 |
| PESO (kg) | 143 |

Ref.

Descrição

PA1071X093

K600

CA01050237

Grelha K2 / Himalaya / Fuji - k600

CA01050239

Tampo K2 - K600

*

Capa K2 - K600 (escolher cor)

CORES



BRANCA



BORDEAUX

MAIS INFORMAÇÕES



K2 A+ COLLECTION 12 KW - Porta Vidro

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 11,1 - 33,3 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,9 - 11,9 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 269 |
| DEPÓSITO (kg) | 30 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,9 - 2,7 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 600 x 1156 x 596 |
| PESO (kg) | 143 |

Ref.

Descrição

PA1071X094

K600 - Porta Vidro

CA01050237

Grelha K2 / Himalaya / Fuji - k600

CA01050239

Tampo K2 - K600

*

Capa K2 - K600 (escolher cor)

CORES



BRANCA



BORDEAUX

MAIS INFORMAÇÕES

**A+**



SALAMANDRAS CANALIZÁVEIS (PELLETS)



FUJI COLLECTION 12 KW A+

Cor Base

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 11,1 - 33,3 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,9 - 11,9 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 95 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 269 |
| DEPÓSITO (kg) | 30 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,9 - 2,7 |
| DÍAMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 550 x 1156 x 596 |
| PESO (kg) | 145 |

Ref.

Descrição

- PA1071X093 K600
- CA01050237 Grelha K2 / Himalaia / Fuji - k600
- CA01050240 Tampo Fuji / Himalaia - K600
- * Capa Fuji - K600 (escolher cor)



FUJI COLLECTION 12 KW A+

Cor Especial

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 11,1 - 33,3 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,9 - 11,9 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 95 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 269 |
| DEPÓSITO (kg) | 30 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,9 - 2,7 |
| DÍAMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 550 x 1156 x 596 |
| PESO (kg) | 145 |

Ref.

Descrição

- PA1071X093 K600
- CA01050237 Grelha K2 / Himalaia / Fuji - k600
- CA01050240 Tampo Fuji / Himalaia - K600
- * Capa Fuji Oak - K600 (escolher cor)

CORES BASE



BRANCA

CA01050232

MAIS INFORMAÇÕES



CORES ESPECIAIS



OAK

CA01050231

MAIS INFORMAÇÕES



FUJI COLLECTION 12 KW A+

Porta Vidro - Cor Base

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 11,1 - 33,3 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,9 - 11,9 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 95 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 269 |
| DEPÓSITO (kg) | 30 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,9 - 2,7 |
| DÍAMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 550 x 1156 x 596 |
| PESO (kg) | 145 |

Ref.

Descrição

- PA1071X094 K600 - Porta Vidro
- CA01050237 Grelha K2 / Himalaia / Fuji - k600
- CA01050240 Tampo Fuji / Himalaia - K600
- * Capa Fuji Oak - K600 (escolher cor)



FUJI COLLECTION 12 KW A+

Porta Vidro - Cor Especial

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 11,1 - 33,3 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,9 - 11,9 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 95 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 269 |
| DEPÓSITO (kg) | 30 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,9 - 2,7 |
| DÍAMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 550 x 1156 x 596 |
| PESO (kg) | 145 |

Ref.

Descrição

- PA1071X094 K600 - Porta Vidro
- CA01050237 Grelha K2 / Himalaia / Fuji - k600
- CA01050240 Tampo Fuji / Himalaia - K600
- * Capa Fuji Oak - K600 (escolher cor)

CORES BASE



BRANCA

CA01050232

MAIS INFORMAÇÕES



CORES ESPECIAIS



OAK

CA01050231

MAIS INFORMAÇÕES



SALAMANDRAS A AR - PELLETS

SALAMANDRAS CANALIZÁVEIS (PELLETS)



PINE COLLECTION 12 KW A+

Cor Base

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 11,1 - 33,3 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,9 - 11,9 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 269 |
| DEPÓSITO (kg) | 30 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,9 - 2,7 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 626 x 1156 x 596 |
| PESO (kg) | 152 |

| Ref. | Descrição |
|------------|---------------------------------|
| PA1071X093 | K600 |
| CA01050235 | Grelha Pine - k600 |
| CA01050238 | Tampo Pine - K600 |
| CA01050228 | Capa Pine - K600 (escolher cor) |

CORES BASE



MAIS INFORMAÇÕES



PINE COLLECTION 12 KW A+

Cor Especial

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 11,1 - 33,3 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,9 - 11,9 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 269 |
| DEPÓSITO (kg) | 30 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,9 - 2,7 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 626 x 1156 x 596 |
| PESO (kg) | 152 |

| Ref. | Descrição |
|------------|---------------------------------|
| PA1071X093 | K600 |
| CA01050235 | Grelha Pine - k600 |
| CA01050238 | Tampo Pine - K600 |
| CA01050227 | Capa Pine - K600 (escolher cor) |

CORES ESPECIAIS



MAIS INFORMAÇÕES



PINE COLLECTION 12 KW A+

Porta Vidro - Cor Base

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 11,1 - 33,3 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,9 - 11,9 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 269 |
| DEPÓSITO (kg) | 30 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,9 - 2,7 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 626 x 1156 x 596 |
| PESO (kg) | 152 |

| Ref. | Descrição |
|------------|---------------------------------|
| PA1071X094 | K600 - Porta Vidro |
| CA01050235 | Grelha Pine - k600 |
| CA01050238 | Tampo Pine - K600 |
| CA01050228 | Capa Pine - K600 (escolher cor) |

CORES BASE



MAIS INFORMAÇÕES



PINE COLLECTION 12 KW A+

Porta Vidro - Cor Especial

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 11,1 - 33,3 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,9 - 11,9 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 269 |
| DEPÓSITO (kg) | 30 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,9 - 2,7 |
| DIÂMETRO DA CHAMINÉ (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 626 x 1156 x 596 |
| PESO (kg) | 152 |

| Ref. | Descrição |
|------------|---------------------------------|
| PA1071X094 | K600 - Porta Vidro |
| CA01050235 | Grelha Pine - k600 |
| CA01050238 | Tampo Pine - K600 |
| CA01050227 | Capa Pine - K600 (escolher cor) |

CORES ESPECIAIS



MAIS INFORMAÇÕES





SALAMANDRAS CANALIZÁVEIS (PELLETS)



ASPEN COLLECTION 12 KW A+

Cor Base

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 11,1 - 33,3 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,9 - 11,9 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 269 |
| DEPÓSITO (kg) | 30 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,9 - 2,7 |
| DIÂMETRO DA CHAMÍNE (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 530 x 1155 x 596 |
| PESO (kg) | 152 |

Ref.

- PA1071X093 K600
CA01050236 Grelha Aspen - k600
CA01050238 Tampa Aspen - K600
CA01050225 Capa Aspen - K600 (escolher cor)

Descrição



ASPEN COLLECTION 12 KW A+

Cor Especial

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 11,1 - 33,3 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,9 - 11,9 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 269 |
| DEPÓSITO (kg) | 30 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,9 - 2,7 |
| DIÂMETRO DA CHAMÍNE (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 530 x 1155 x 596 |
| PESO (kg) | 152 |

Ref.

- PA1071X093 K600
CA01050236 Grelha Aspen - k600
CA01050238 Tampa Aspen - K600
CA01050226 Capa Aspen - K600 (escolher cor)

Descrição

CORES BASE



BRANCO E PRETO

MAIS INFORMAÇÕES



CORES ESPECIAIS



PRETA

MAIS INFORMAÇÕES



ASPEN COLLECTION 12 KW A+

Porta Vidro - Cor Base

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 11,1 - 33,3 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,9 - 11,9 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 269 |
| DEPÓSITO (kg) | 30 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,9 - 2,7 |
| DIÂMETRO DA CHAMÍNE (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 530 x 1155 x 596 |
| PESO (kg) | 152 |

Ref.

- PA1071X094 K600 - Porta Vidro
CA01050236 Grelha Aspen - k600
CA01050238 Tampa Aspen - K600
CA01050225 Capa Aspen - K600 (escolher cor)

Descrição



ASPEN COLLECTION 12 KW A+

Porta Vidro - Cor Especial

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| AUTONOMIA MIN. - MAX. (h) | 11,1 - 33,3 |
| POTÊNCIA REDUZIDA/P. NOMINAL (kW) | 3,9 - 11,9 |
| RENDIMENTO PREDUZIDA/P.NOMINAL | 96 - 92 |
| VOL. AQUECIMENTO (m³) | 269 |
| DEPÓSITO (kg) | 30 |
| CONSUMO PELLETS (kg/h) | 0,9 - 2,7 |
| DIÂMETRO DA CHAMÍNE (mm) | 80 |
| WxHxD (mm) | 530 x 1155 x 596 |
| PESO (kg) | 152 |

Ref.

- PA1071X094 K600 - Porta Vidro
CA01050236 Grelha Aspen - k600
CA01050238 Tampa Aspen - K600
CA01050226 Capa Aspen - K600 (escolher cor)

Descrição



BRANCO E PRETO

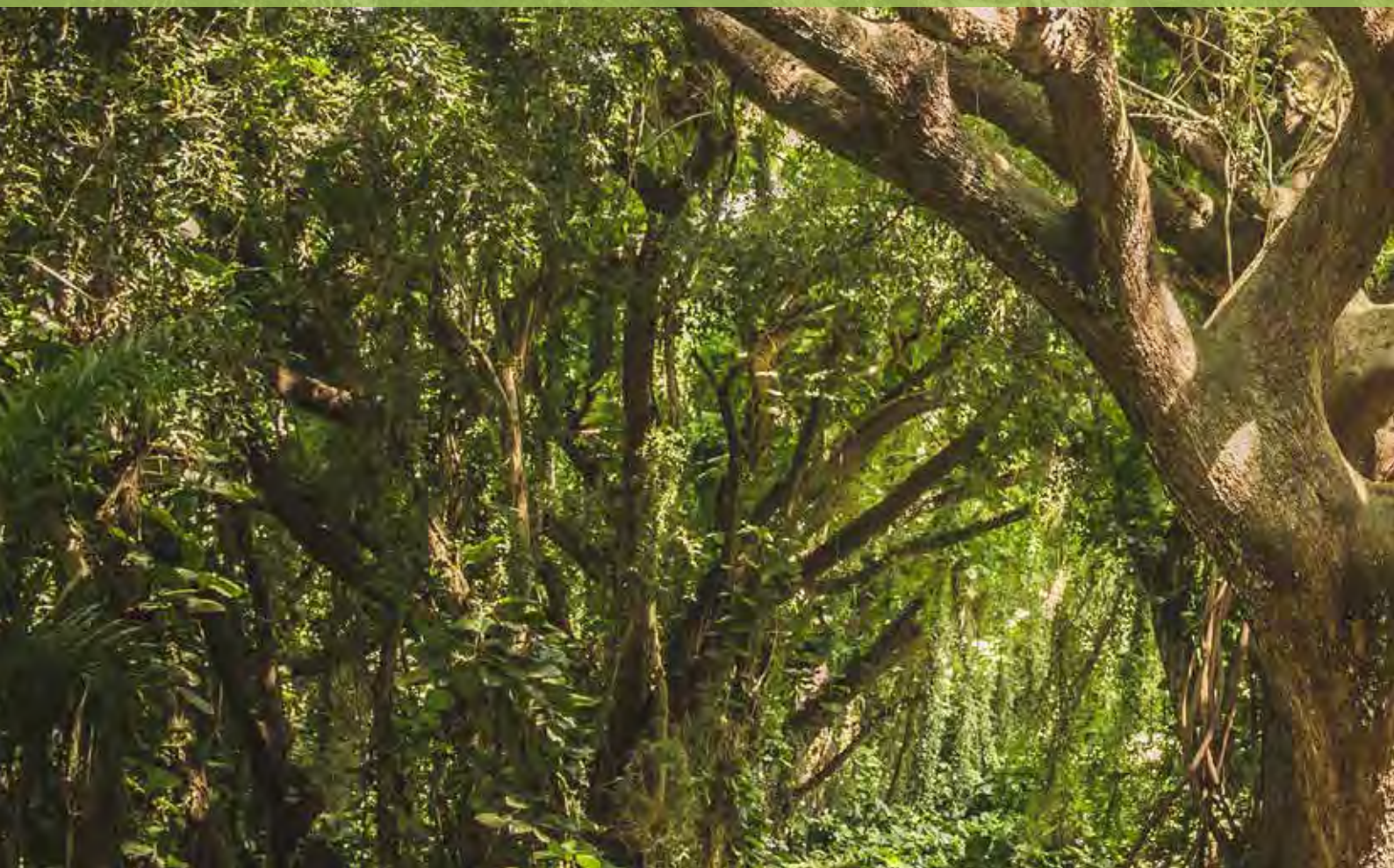
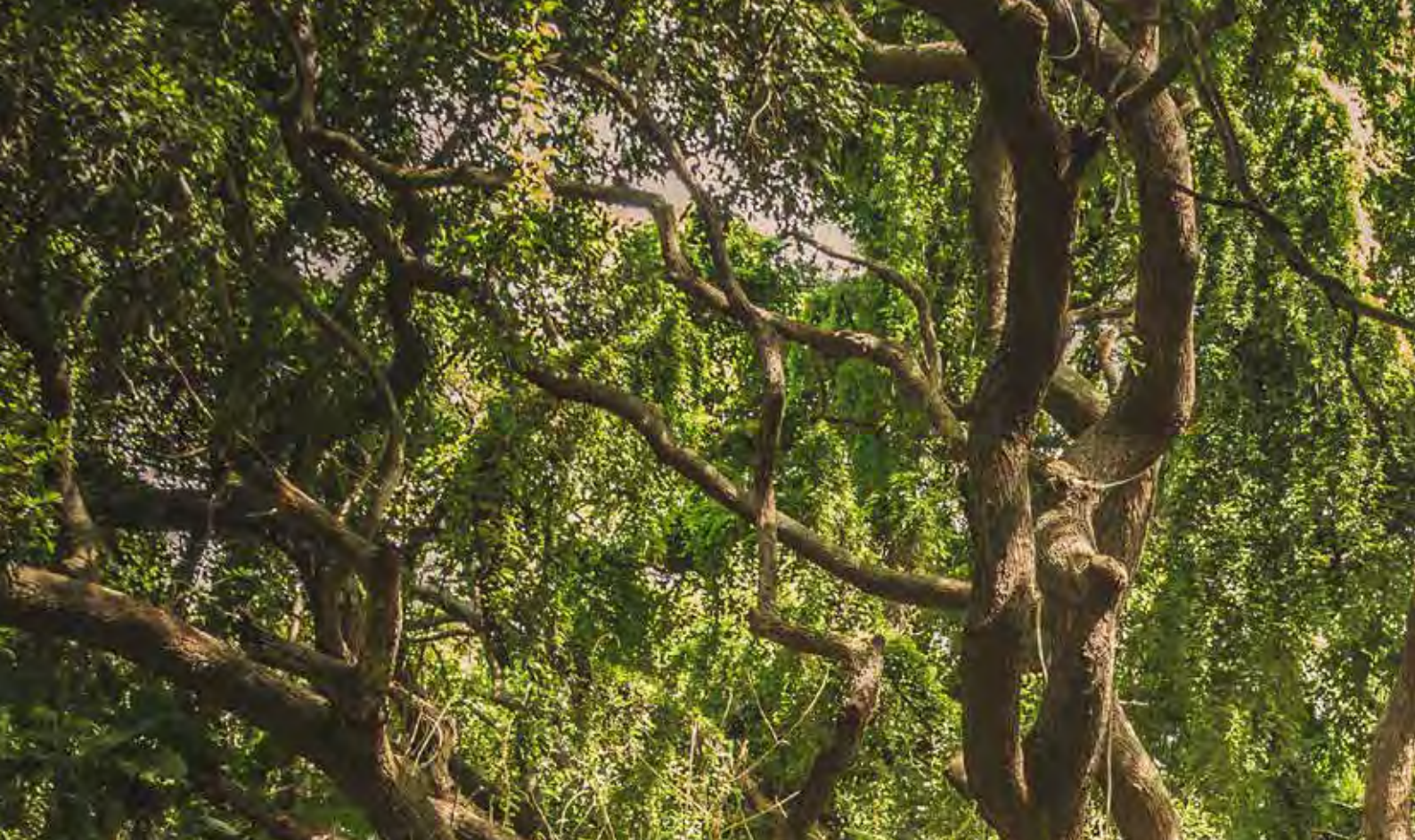
MAIS INFORMAÇÕES



PRETA

MAIS INFORMAÇÕES





AQUECIMENTO LOCAL

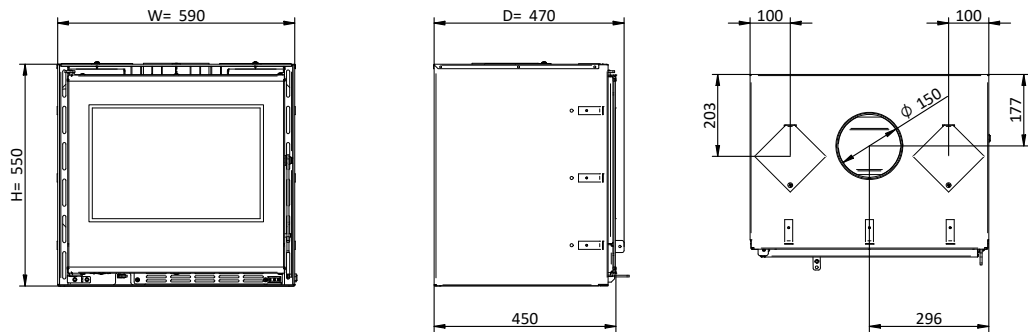
DESENHOS TÉCNICOS



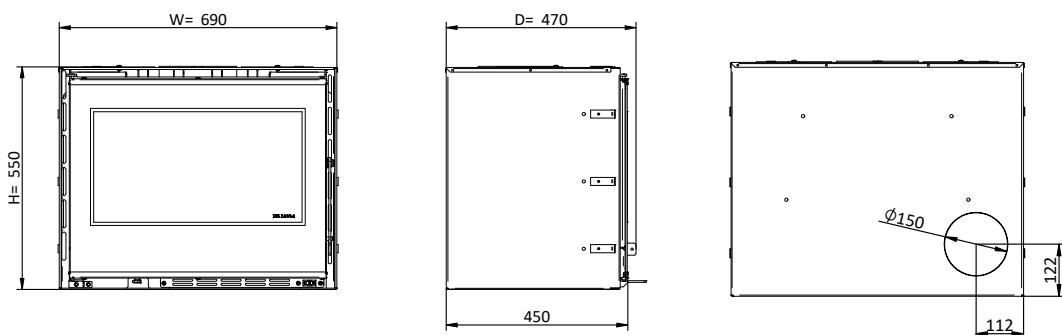
RECUPERADORES (LENHA)



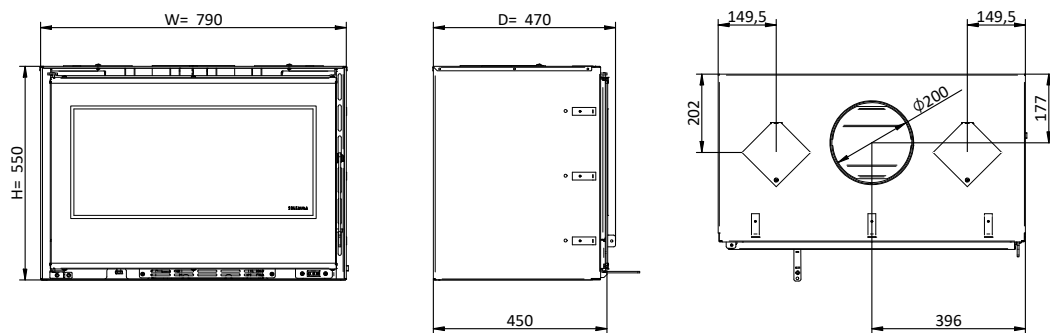
HERA ECO 60



LOKI ECO 70



JUNO ECO 80



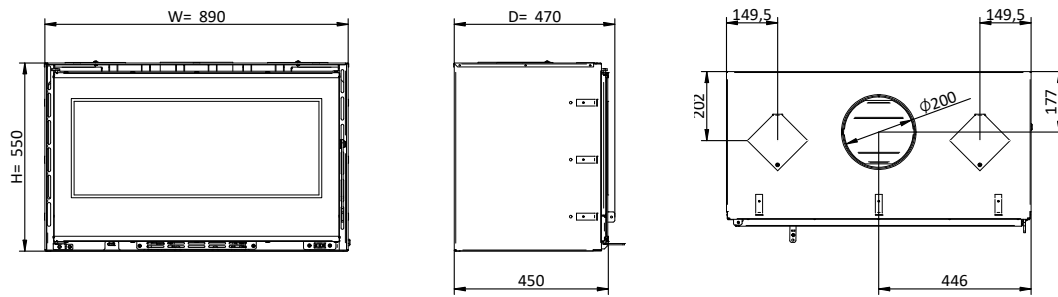
DESENHOS TÉCNICOS



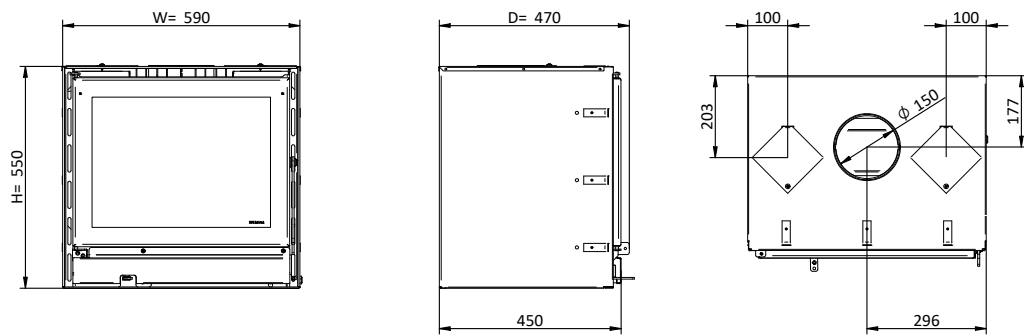
RECUPERADORES (LENHA)



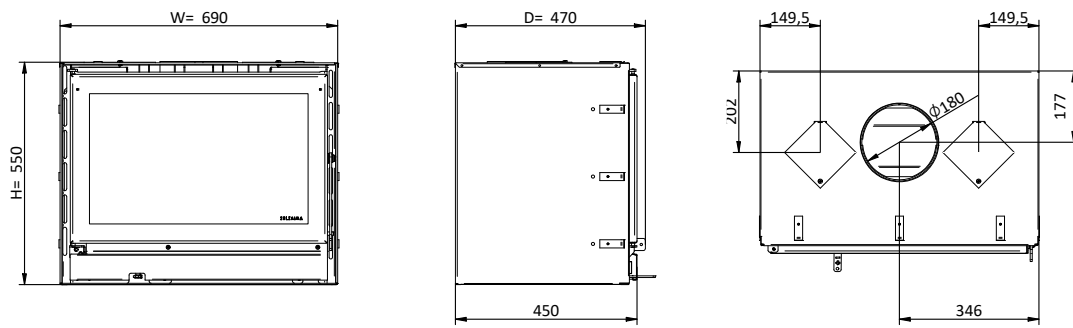
JUNO ECO 90



SIENA ECO 60



ORION ECO 70

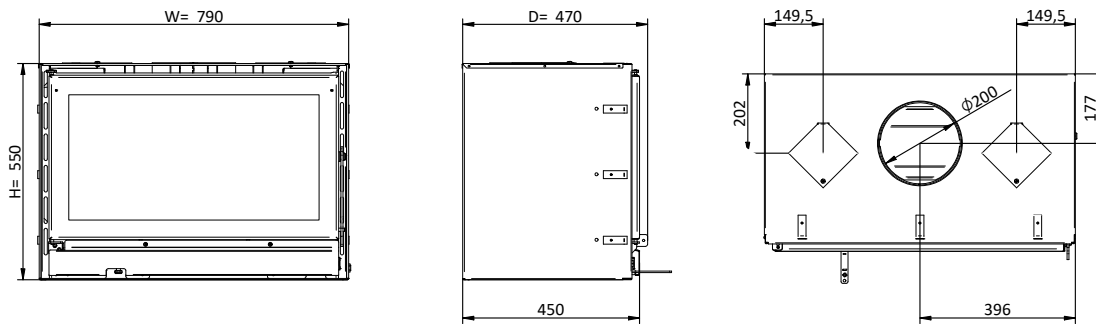




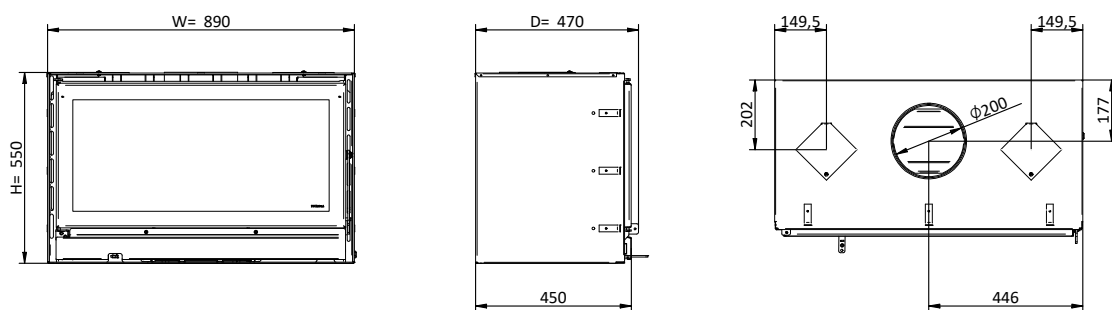
RECUPERADORES (LENHA)



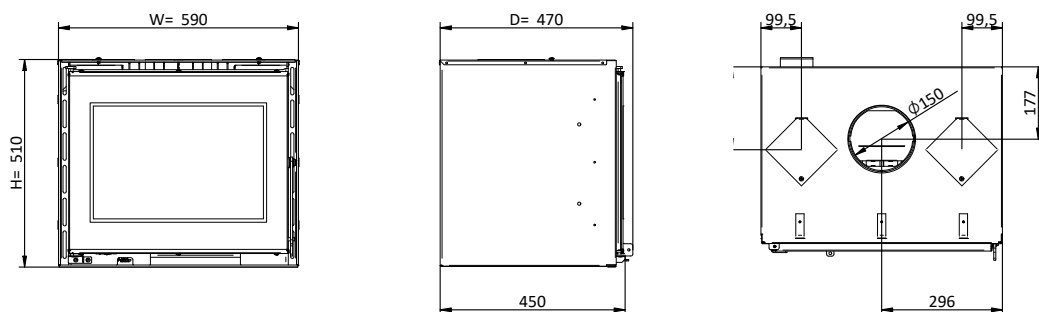
RIALTO ECO 80



RIALTO ECO 90



URANO VITRO ECO 60



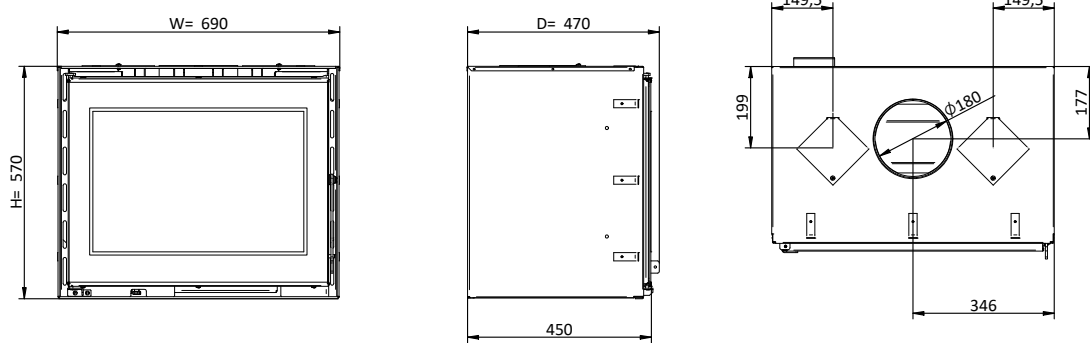
DESENHOS TÉCNICOS



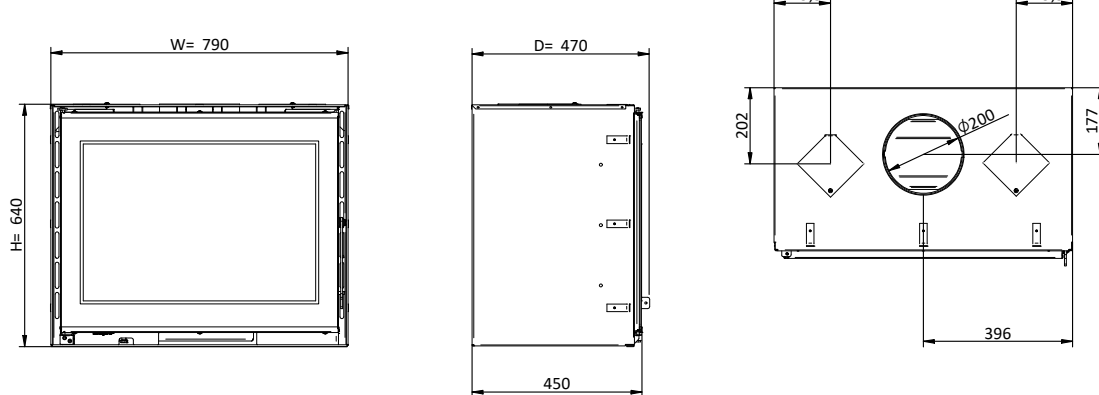
RECUPERADORES (LENHA)



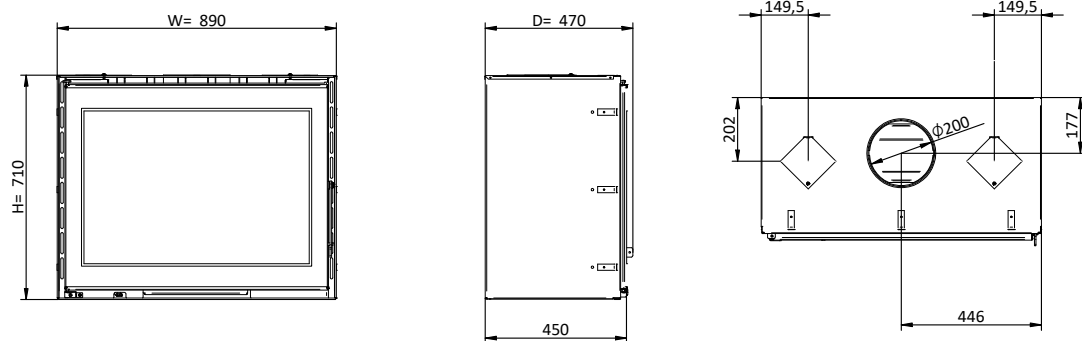
URANO VITRO ECO 70



IACO VITRO ECO 80



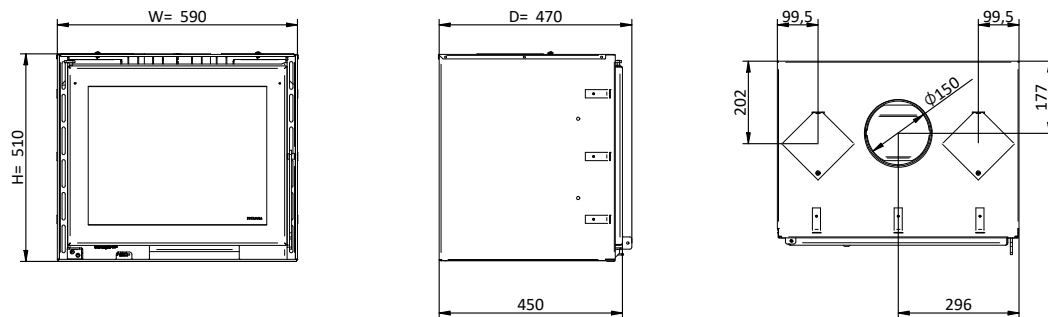
IACO VITRO ECO 90



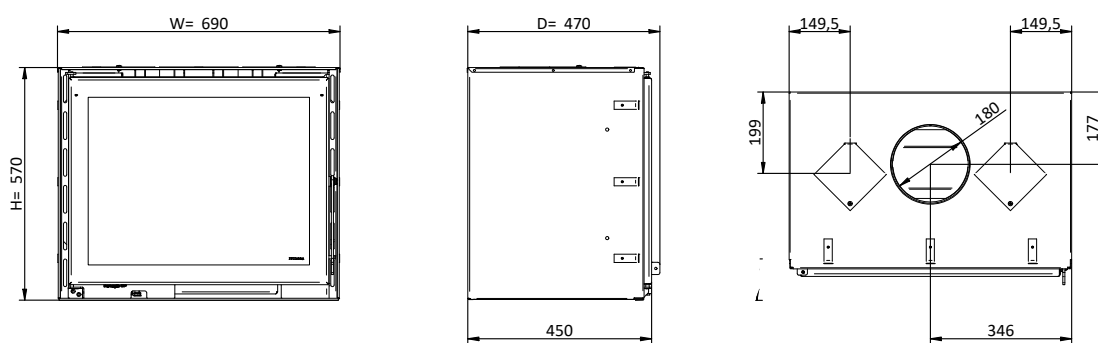


RECUPERADORES (LENHA)

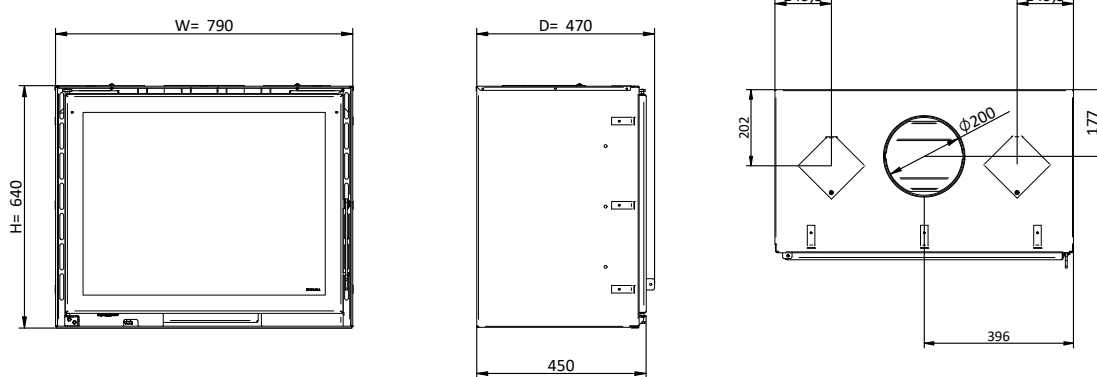
URANO ECO 60



URANO ECO 70



IACO ECO 80



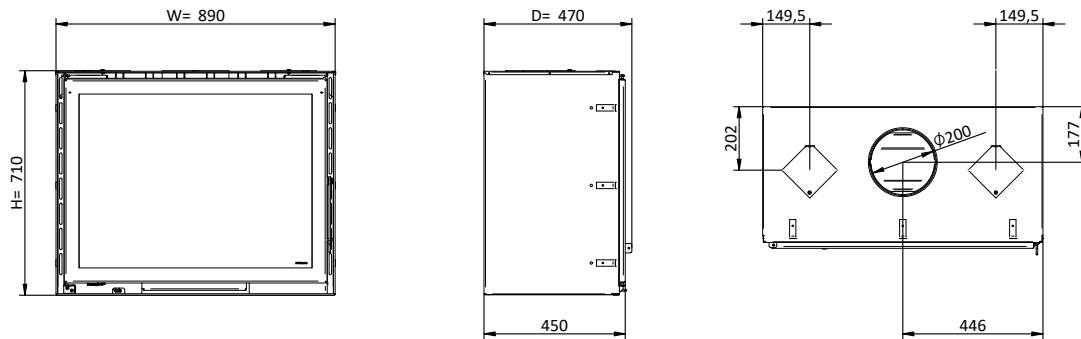
DESENHOS TÉCNICOS



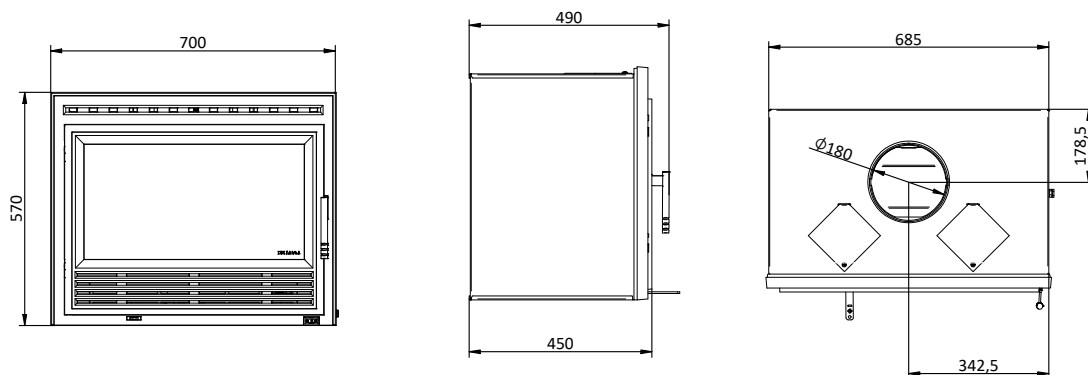
RECUPERADORES (LENHA)



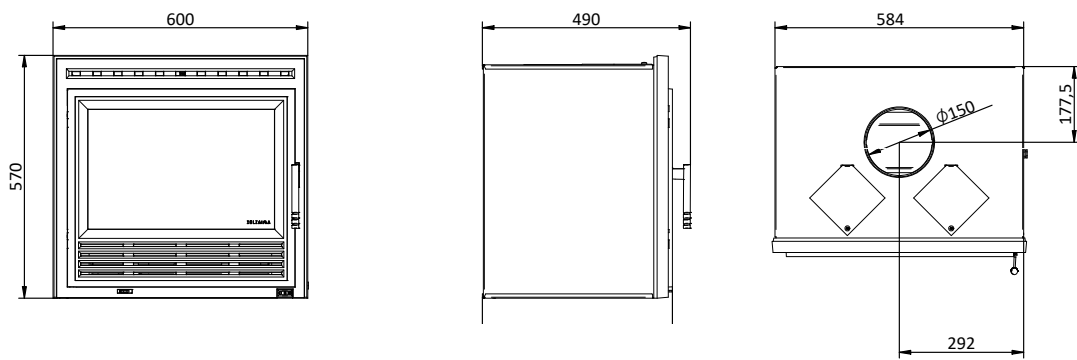
IACO ECO 90



VÉNUS ECO



STAR ECO

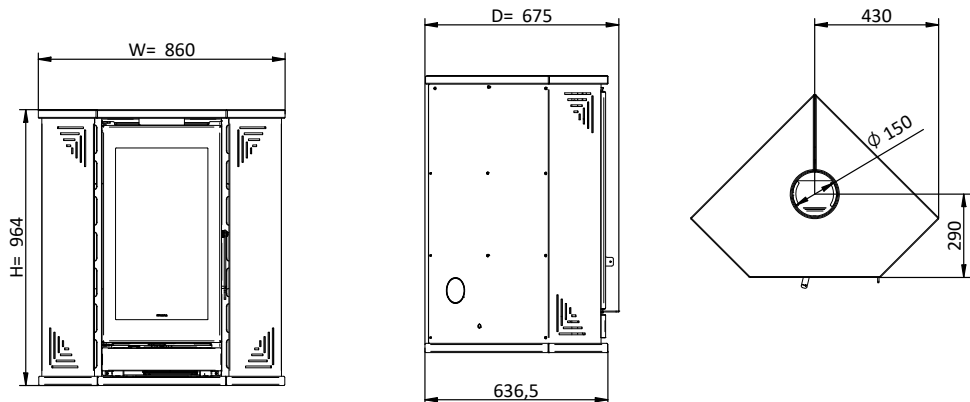




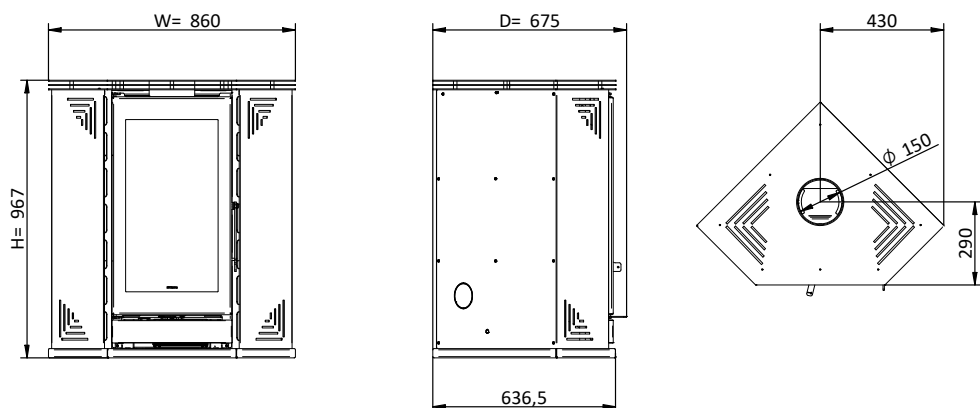
SALAMANDRAS (LENHA)



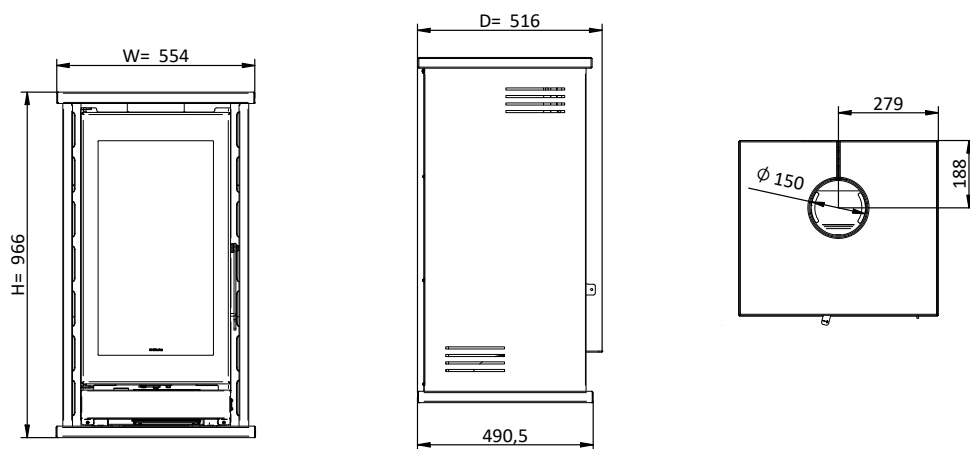
K4 ECO
Tampo Pedra



K4 ECO



M1 ECO
Tampo Pedra



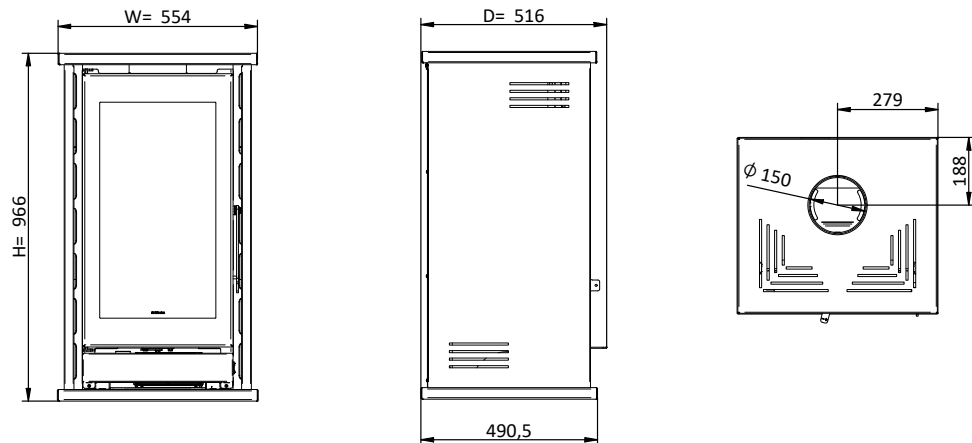
DESENHOS TÉCNICOS



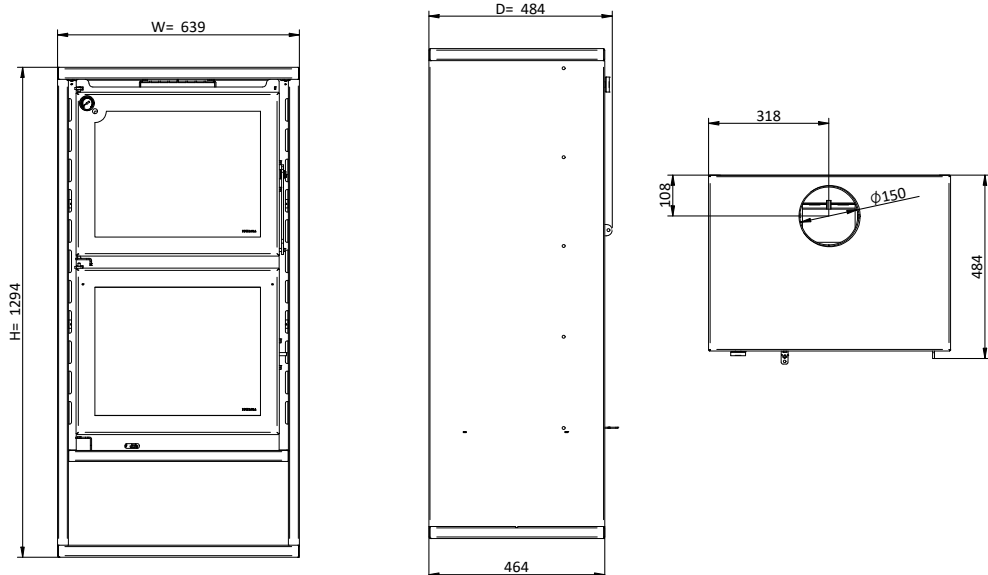
SALAMANDRAS (LENHA)



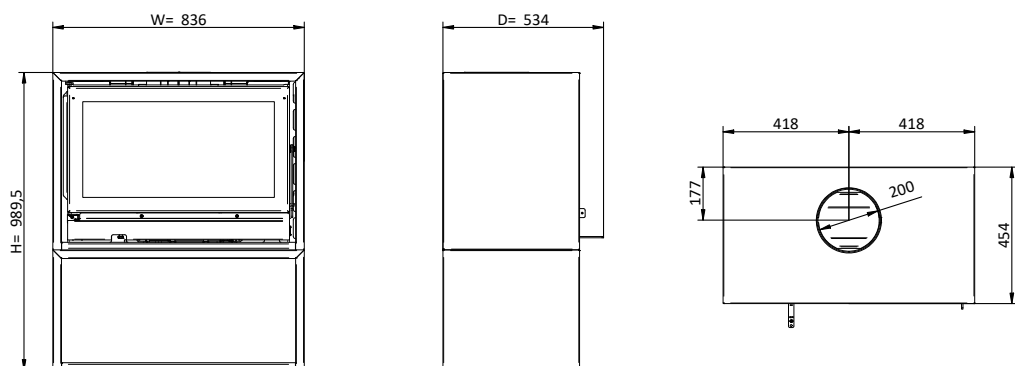
M1 ECO



M12F ECO



BACK BOX ECO / BACK BOX ECO PV

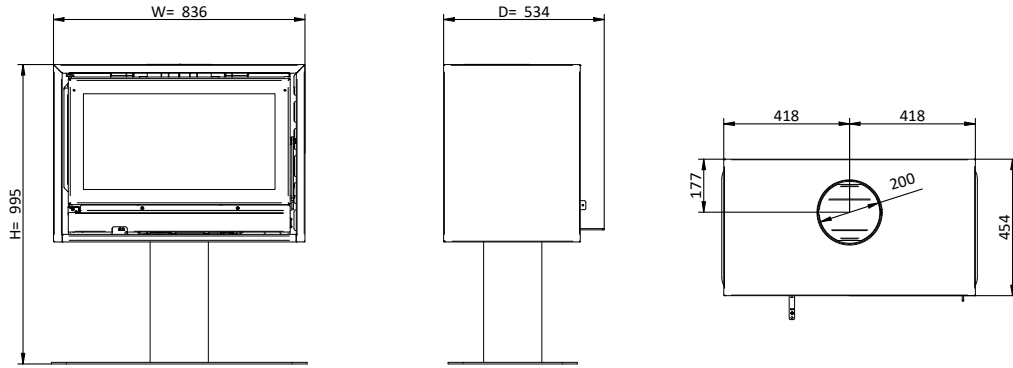




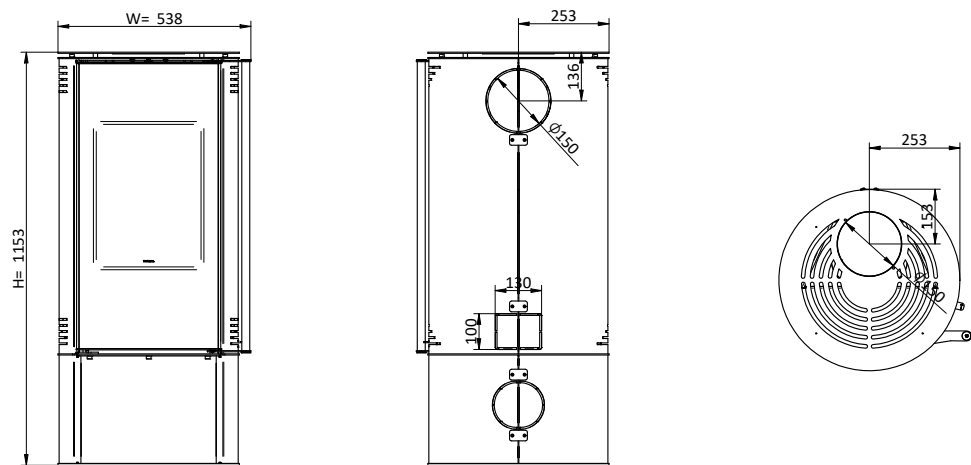
SALAMANDRAS (LENHA)



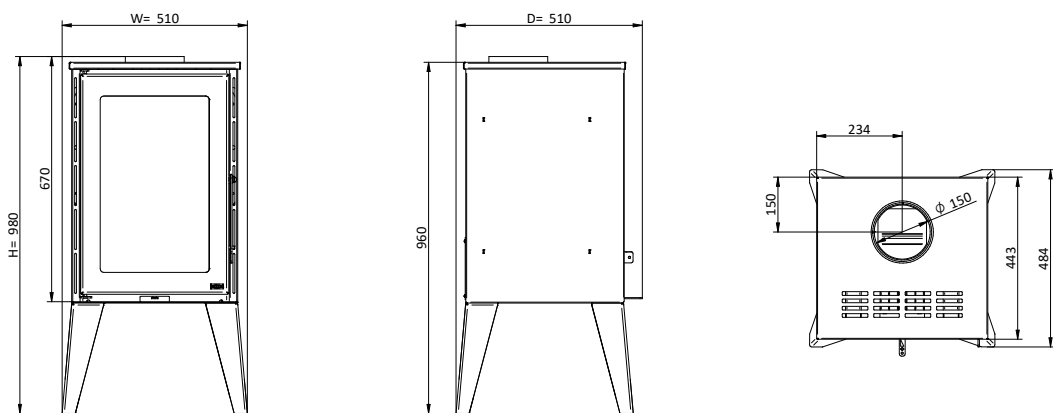
BACK BOX SLIM ECO / BACK BOX SLIM ECO PV



AMBER



M20 ECO



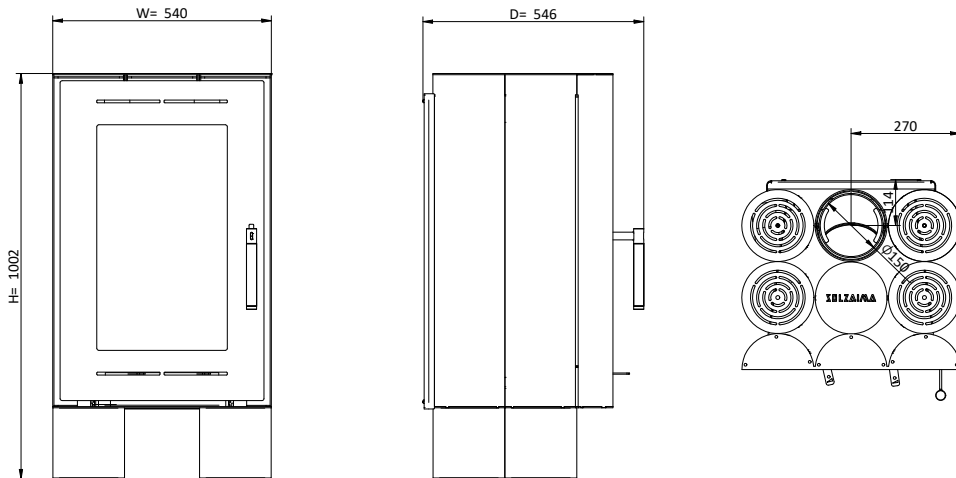
DESENHOS TÉCNICOS



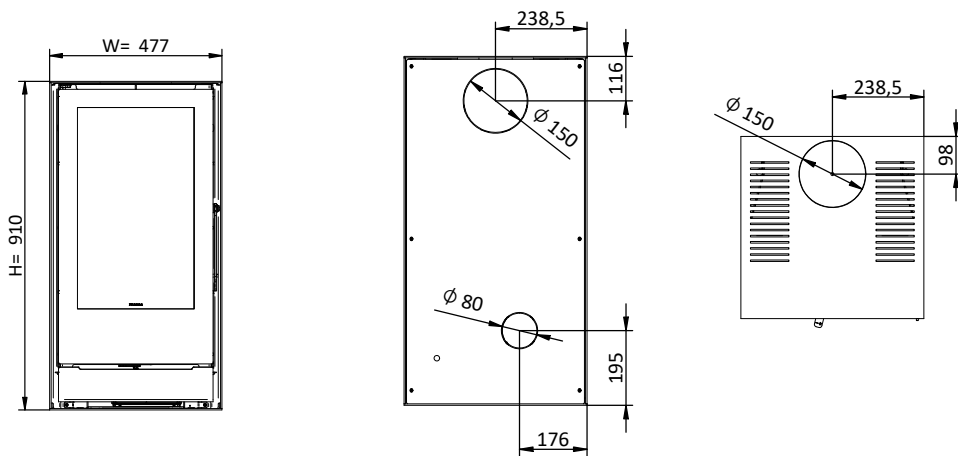
SALAMANDRAS (LENHA)



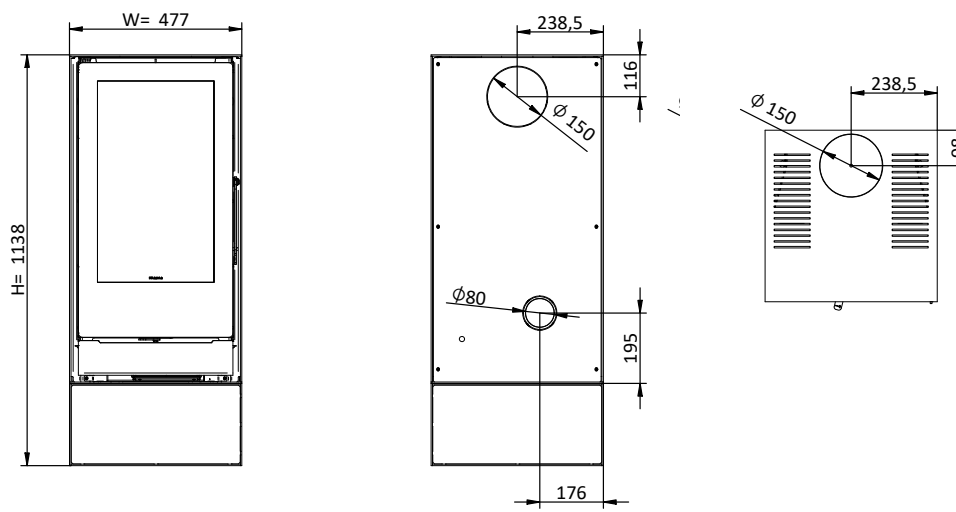
TEK LUMBER ECO



TEK SYSTEM ECO



TEK SYSTEM ECO
Módulo Inferior com Lenheiro

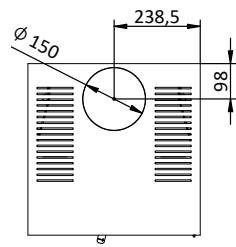
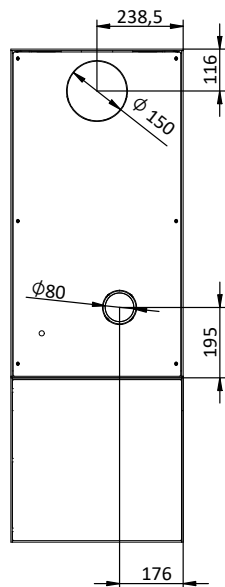
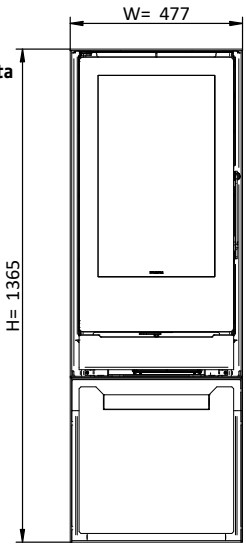




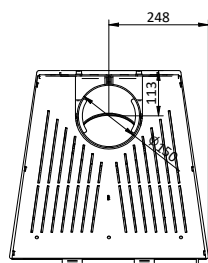
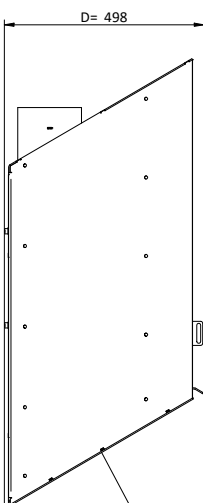
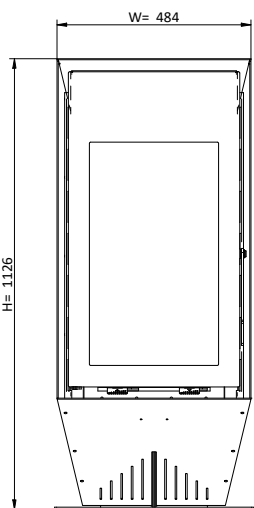
SALAMANDRAS (LENHA)



TEK SYSTEM ECO
Módulo Inferior com Gaveta



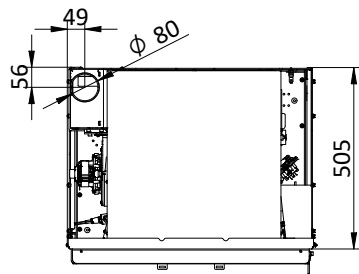
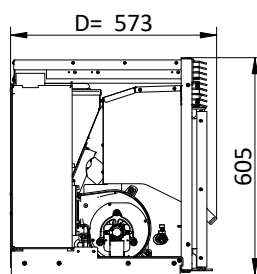
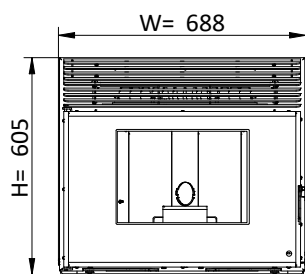
TEK WALL ECO



RECUPERADORES (PELLETS)



EARTH



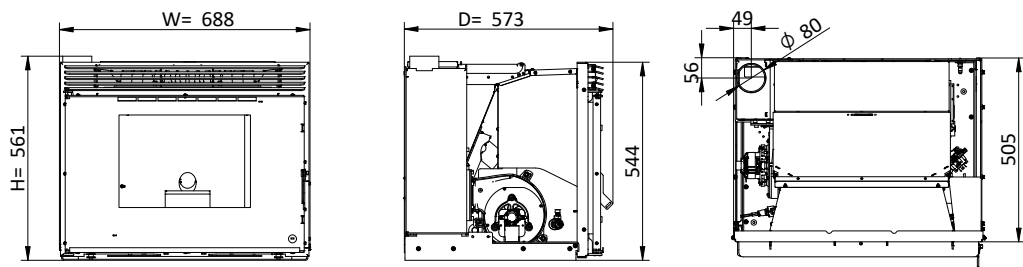
DESENHOS TÉCNICOS



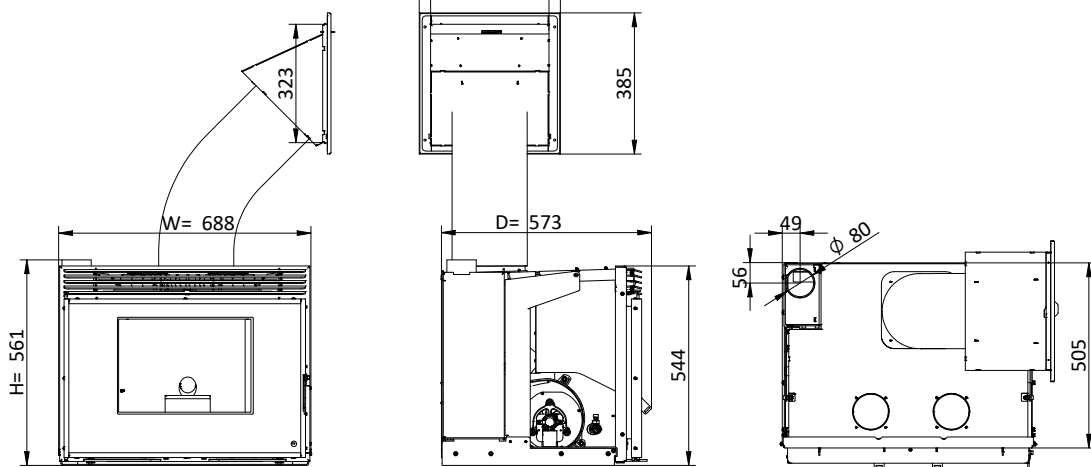
RECUPERADORES (PELLETS)



FIRE



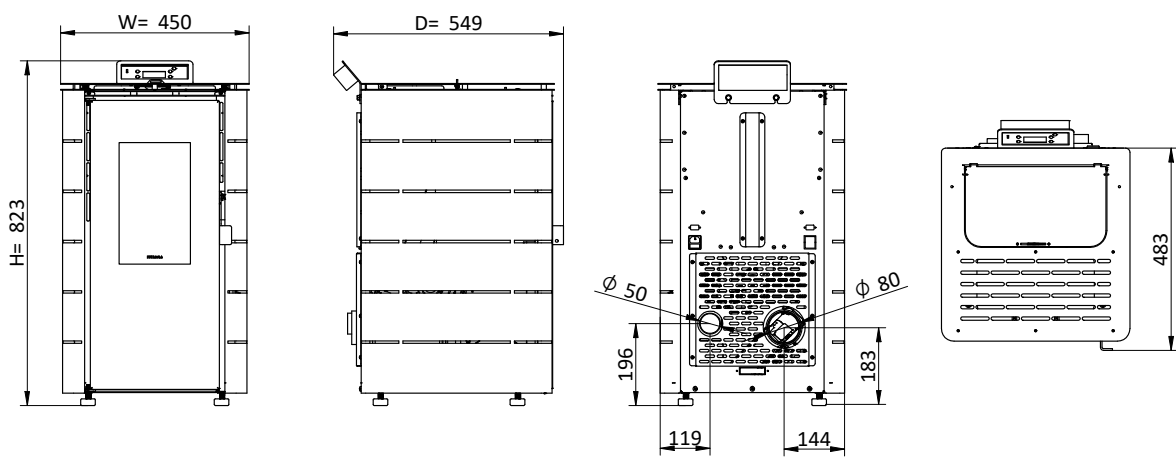
WIND



SALAMANDRAS (PELLETS)



EUROPA

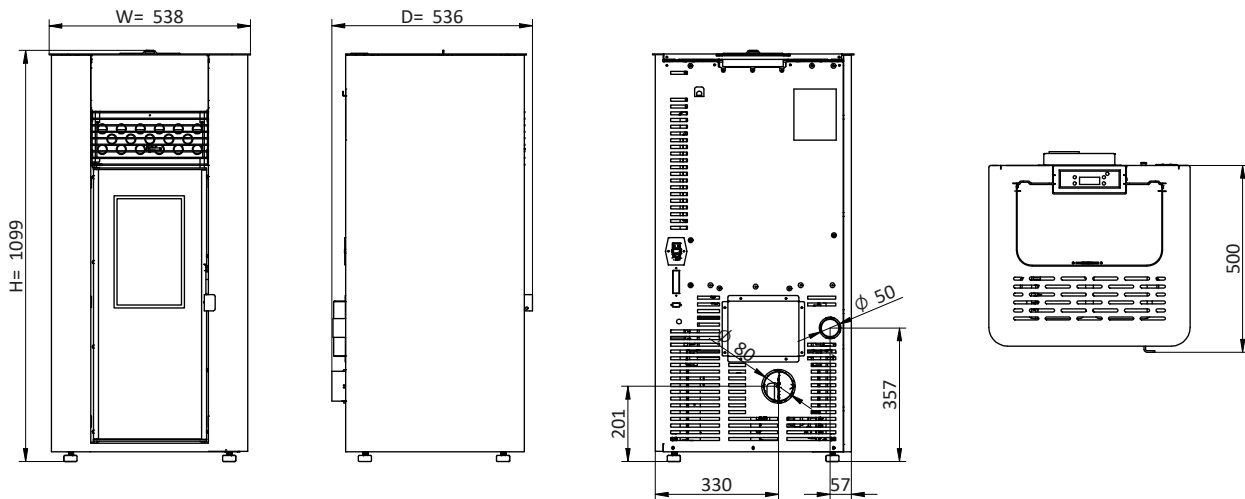




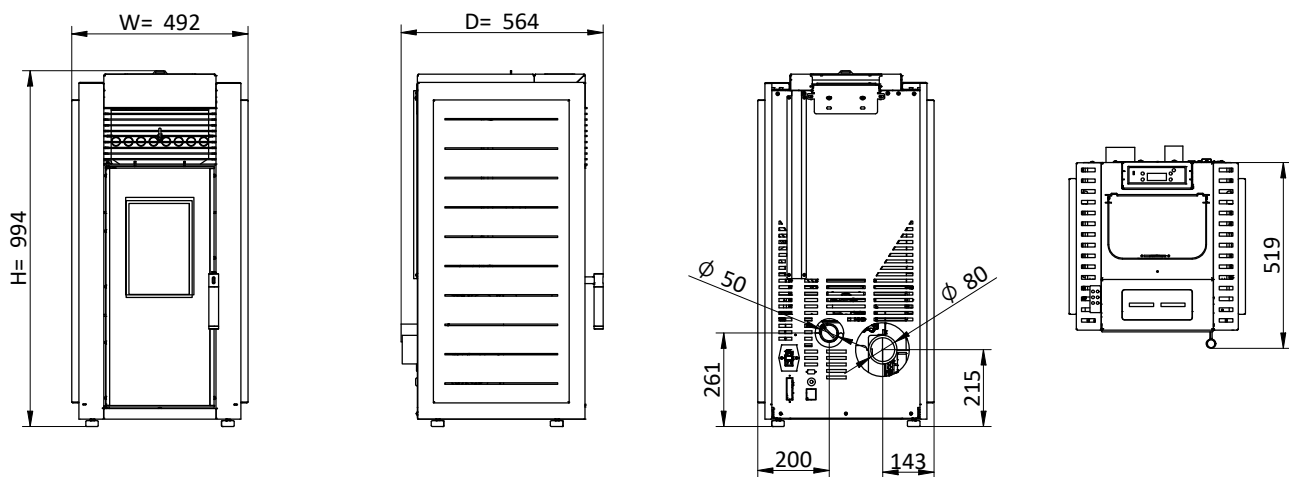
SALAMANDRAS (PELLETS)



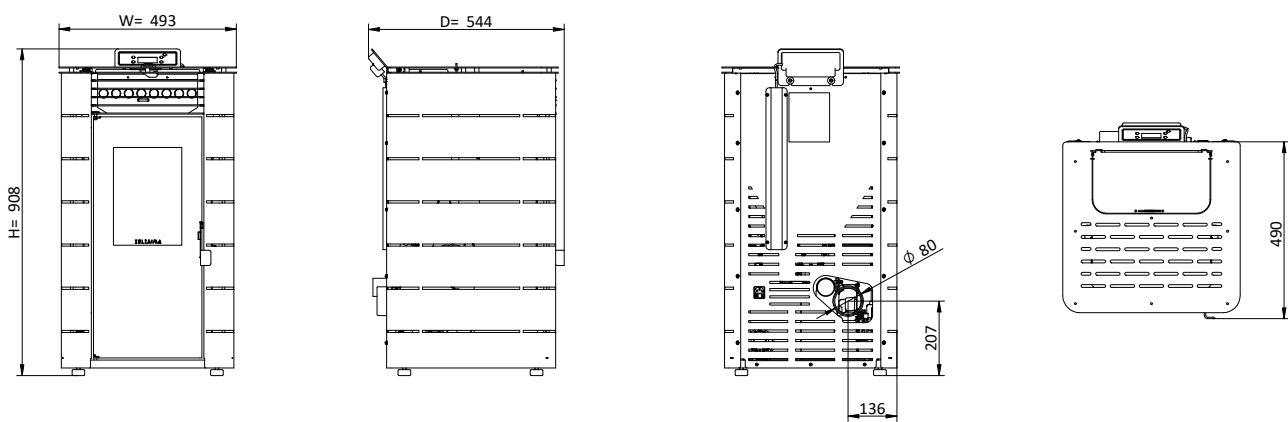
EVEREST 6,5 KW



ALPES 8 KW



HIMALAIA COLLECTION 8 KW



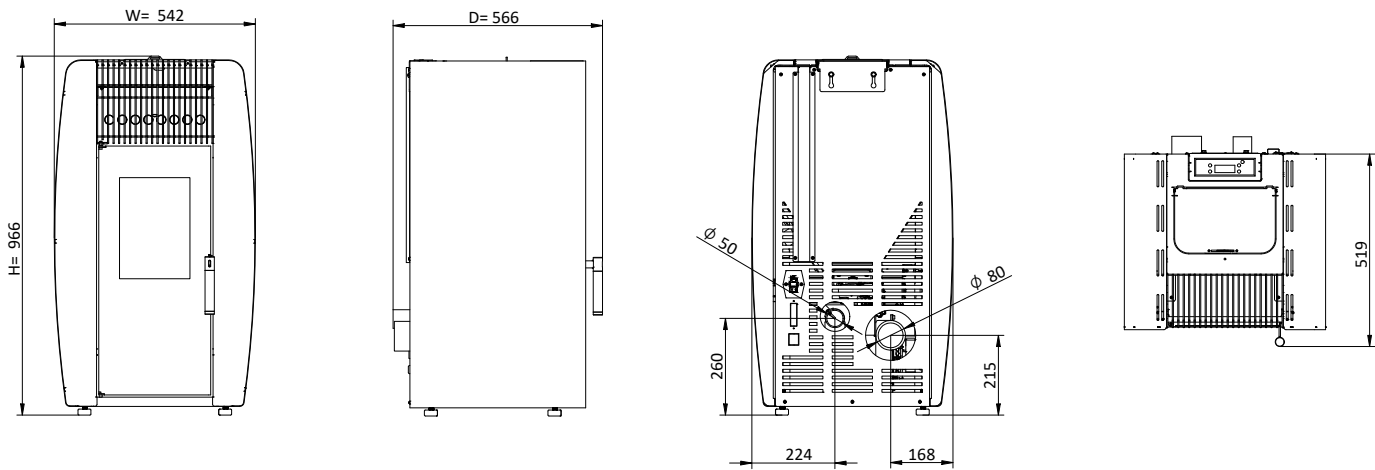
DESENHOS TÉCNICOS



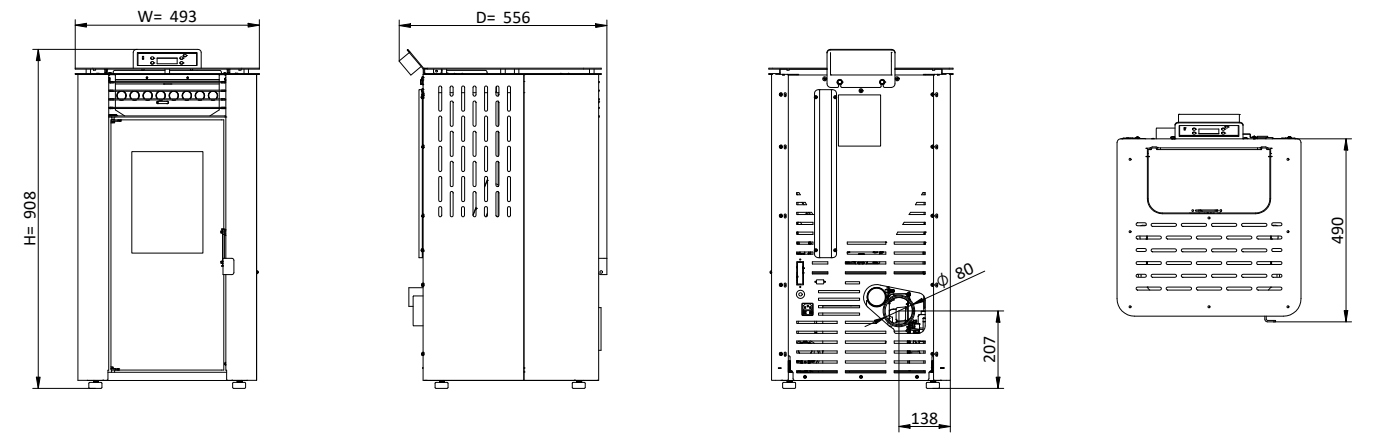
SALAMANDRAS (PELLETS)



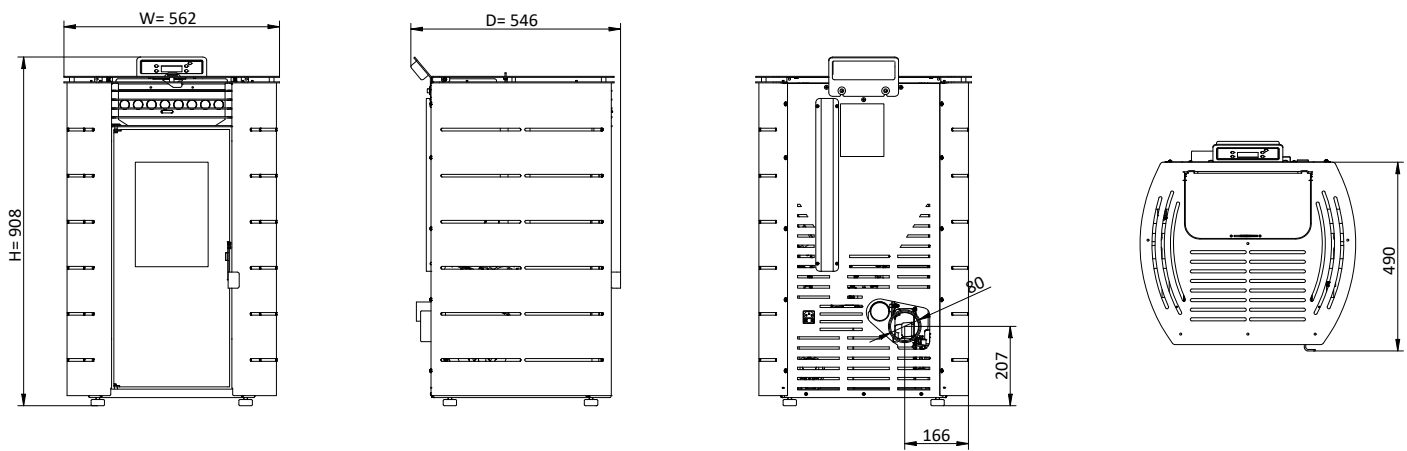
PINE COLLECTION 8 KW



FUJI COLLECTION 8 KW



K2 COLLECTION 8 KW

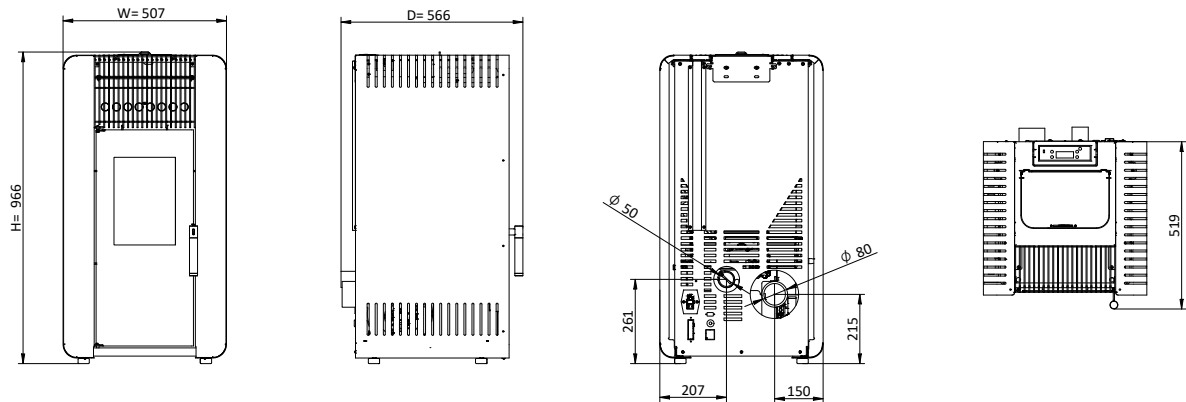




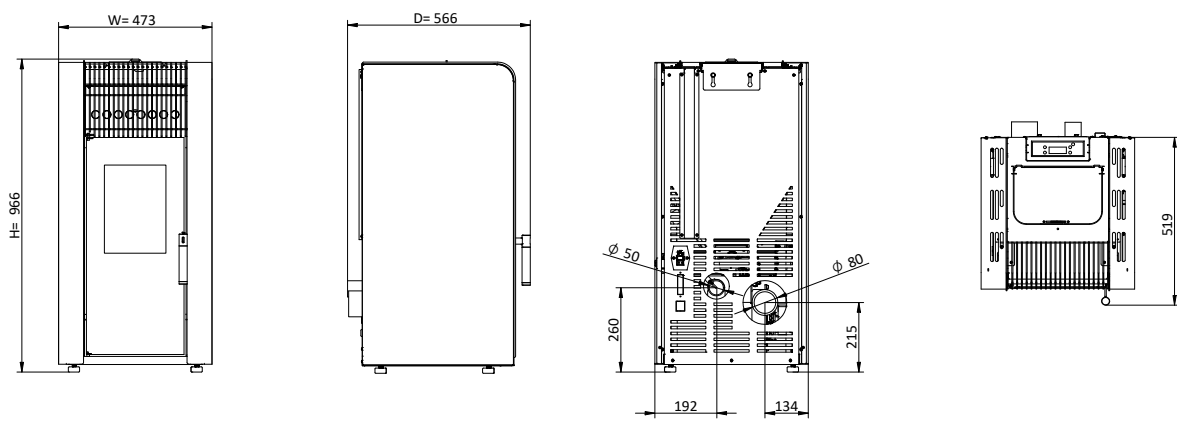
SALAMANDRAS (PELLETS)



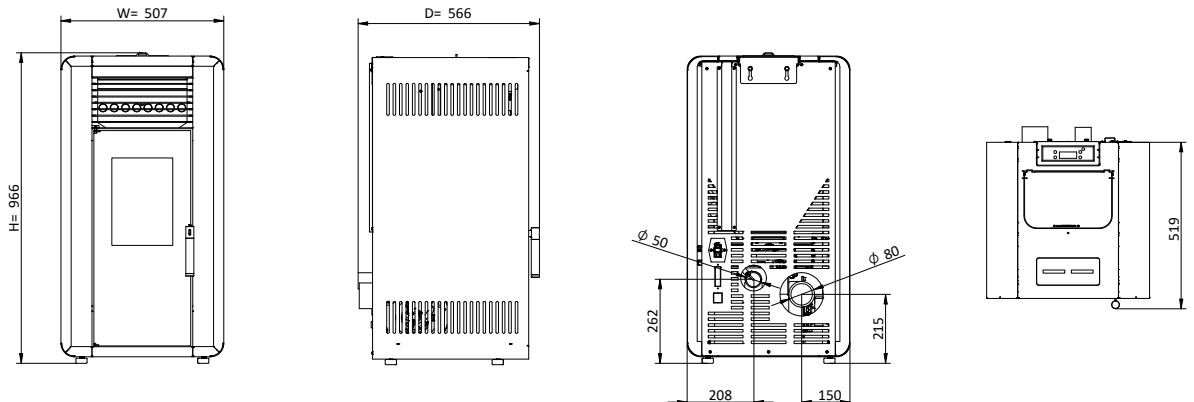
LEAF COLLECTION 8 KW



ASPEN COLLECTION 8 KW



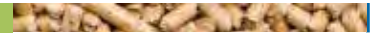
OLIVE CONCEPT 8 KW



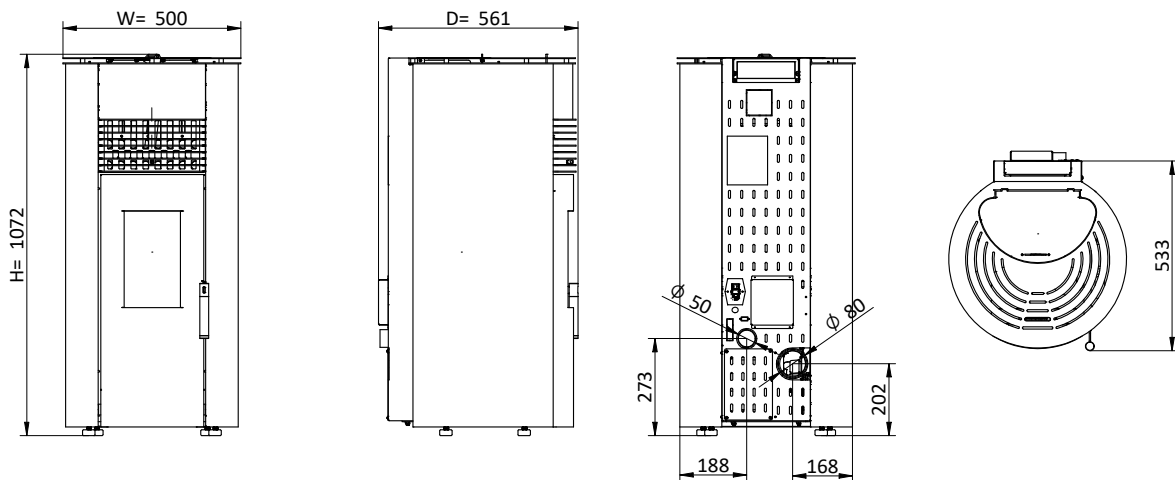
DESENHOS TÉCNICOS



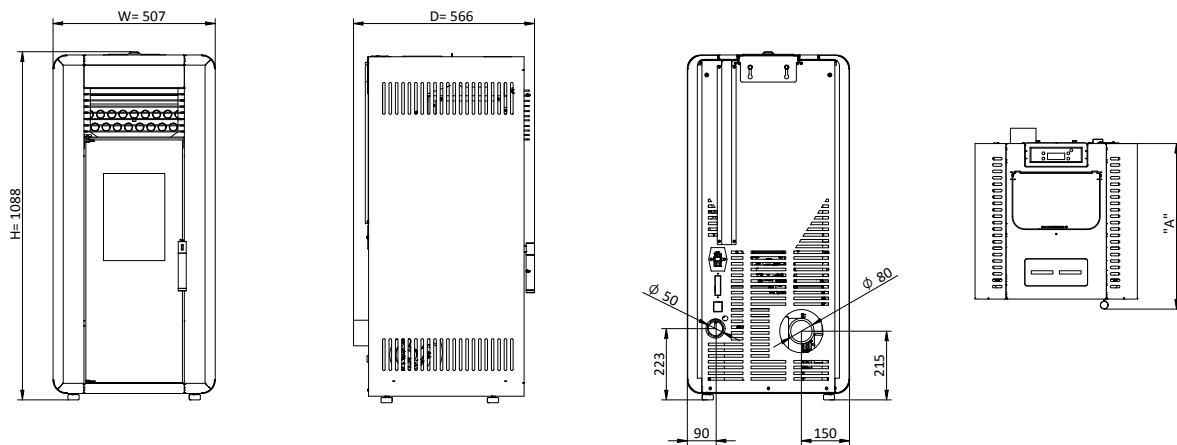
SALAMANDRAS (PELLETS)



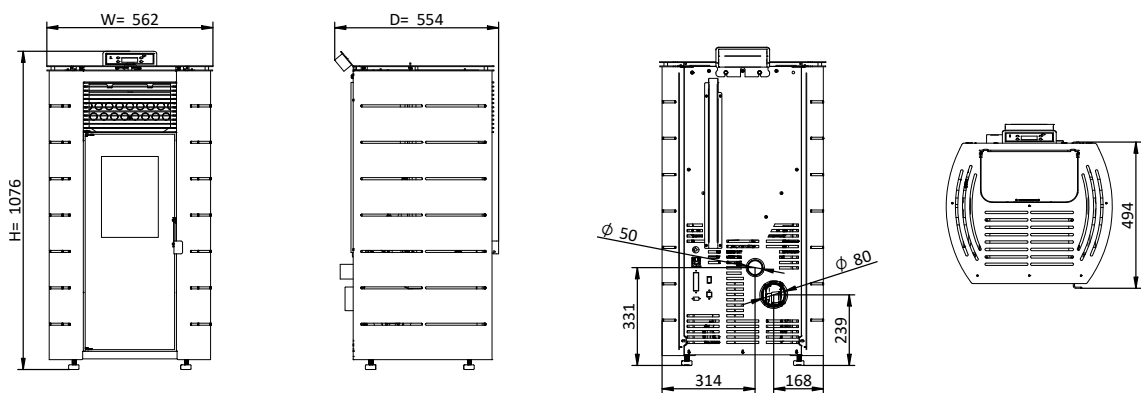
EVEREST ROUND



OLIVE CONCEPT 10 KW



K2 COLLECTION 10 KW

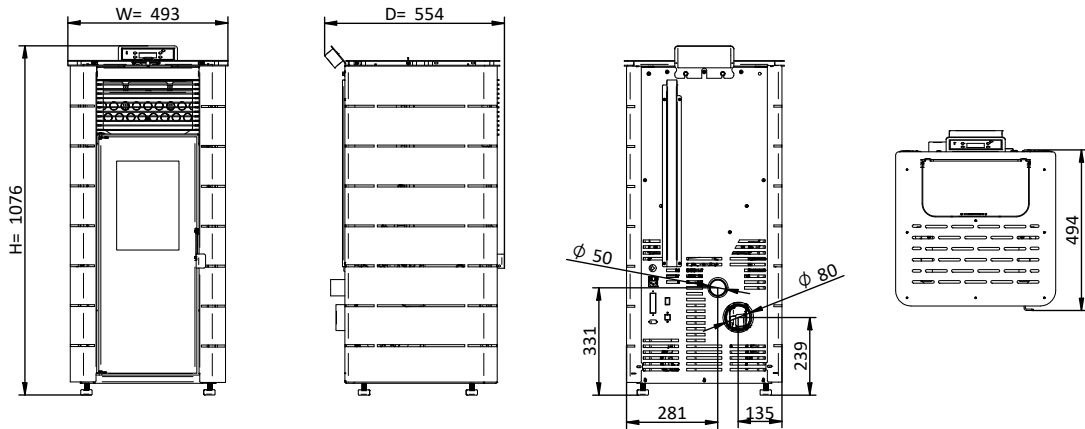




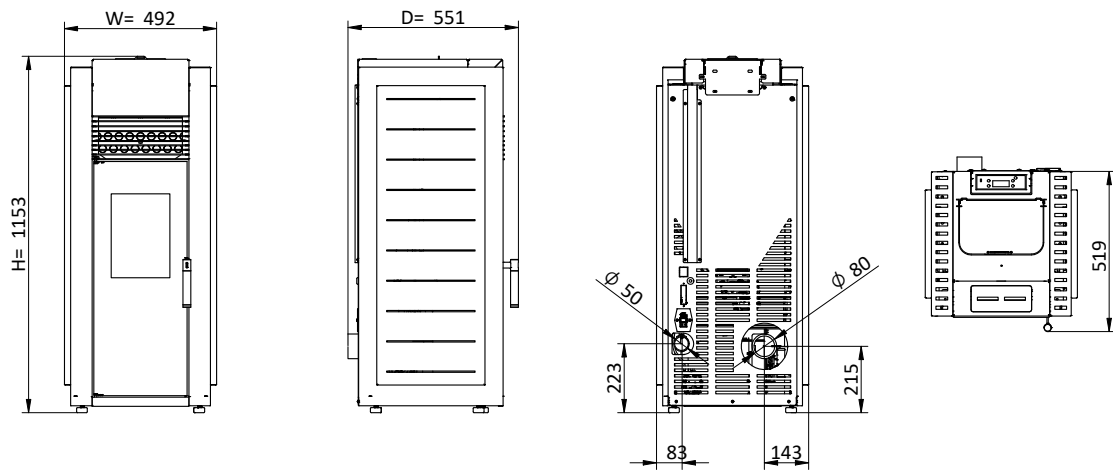
SALAMANDRAS (PELLETS)



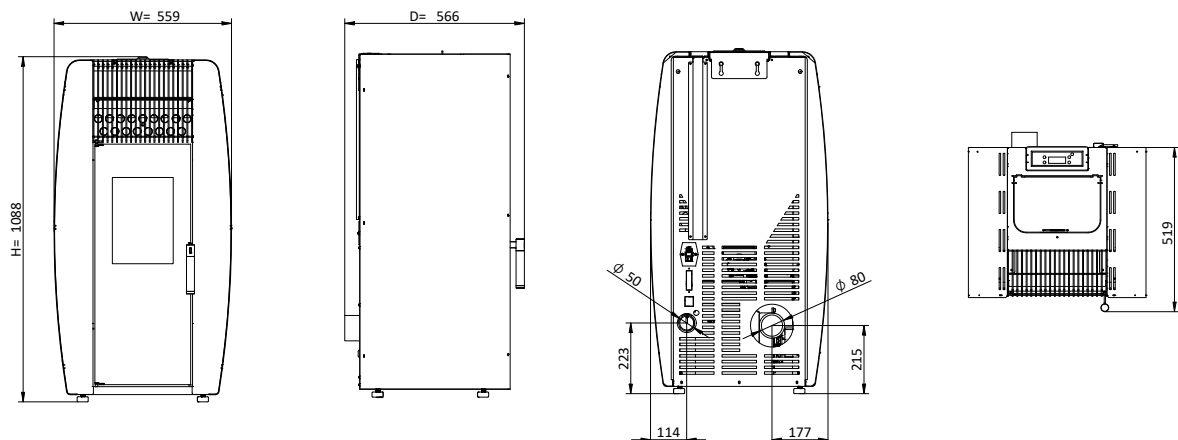
HIMALAIA COLLECTION 10 KW



ALPES 10 KW



PINE COLLECTION 10 KW



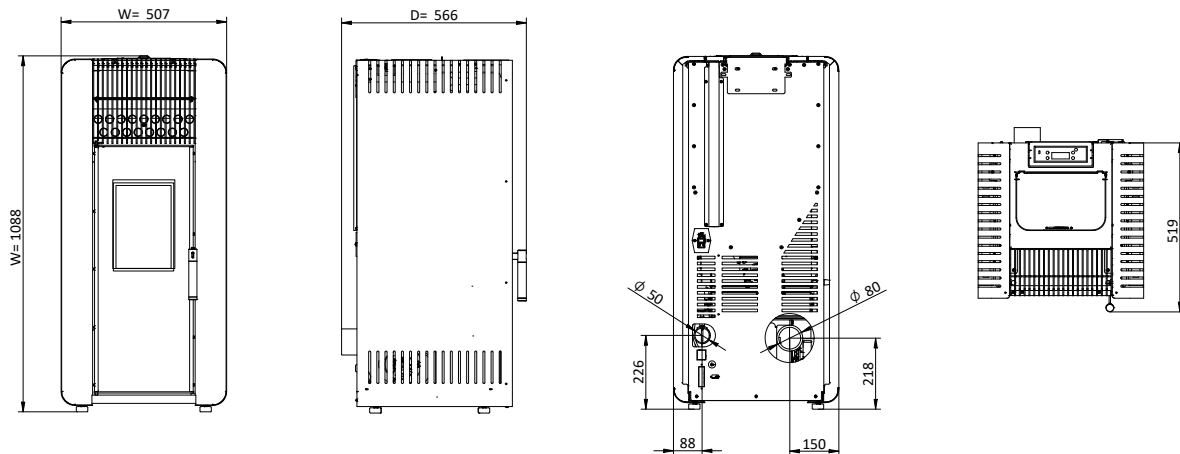
DESENHOS TÉCNICOS



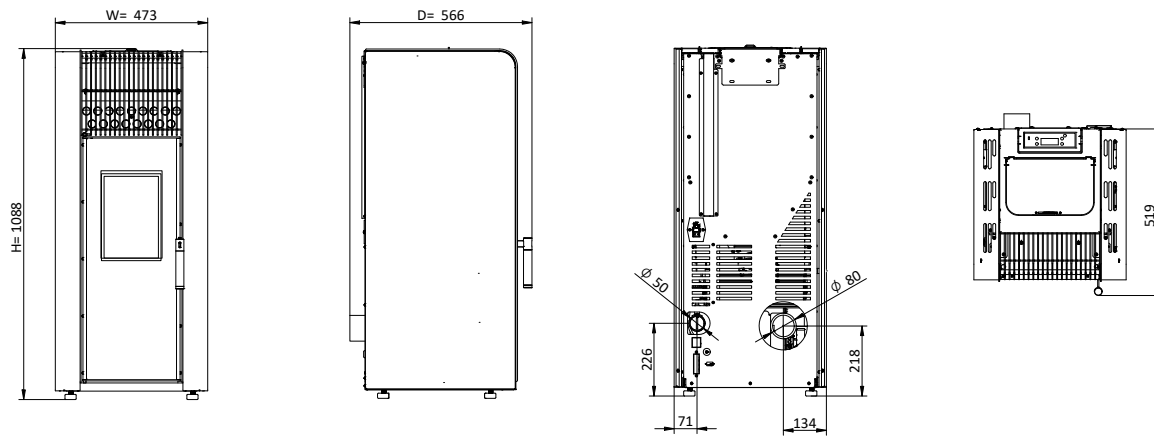
SALAMANDRAS (PELLETS)



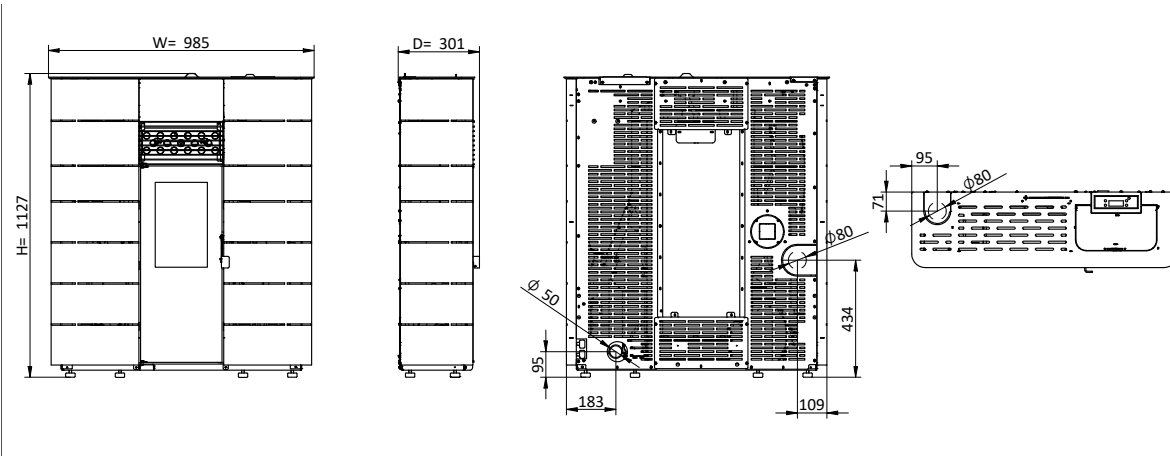
LEAF COLLECTION 10 KW



ASPEN COLLECTION 10 KW



NEVADA 8 KW

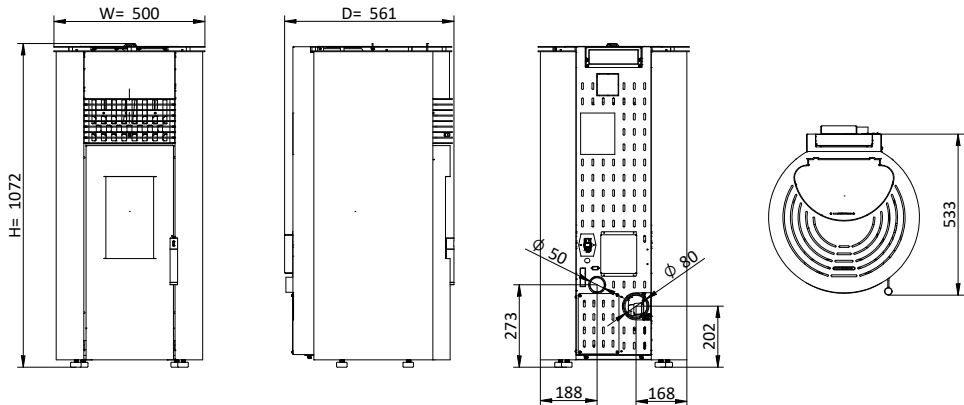




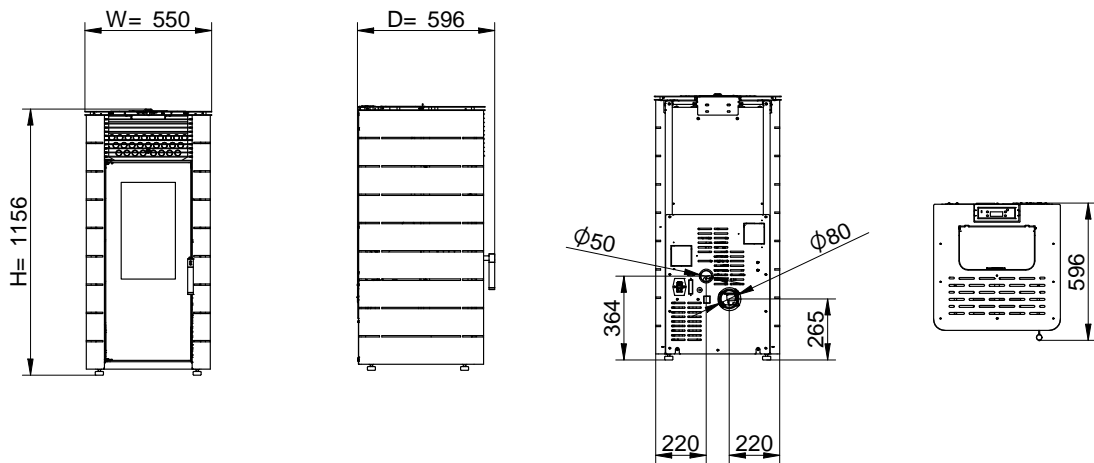
SALAMANDRAS (PELLETS)



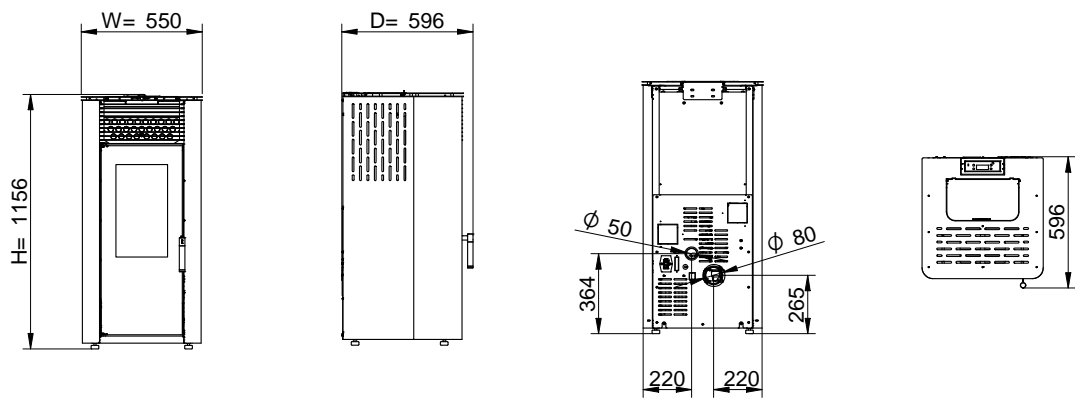
AMAZON 9 KW



HIMALAIA COLLECTION 12 KW



FUJI COLLECTION 12 KW



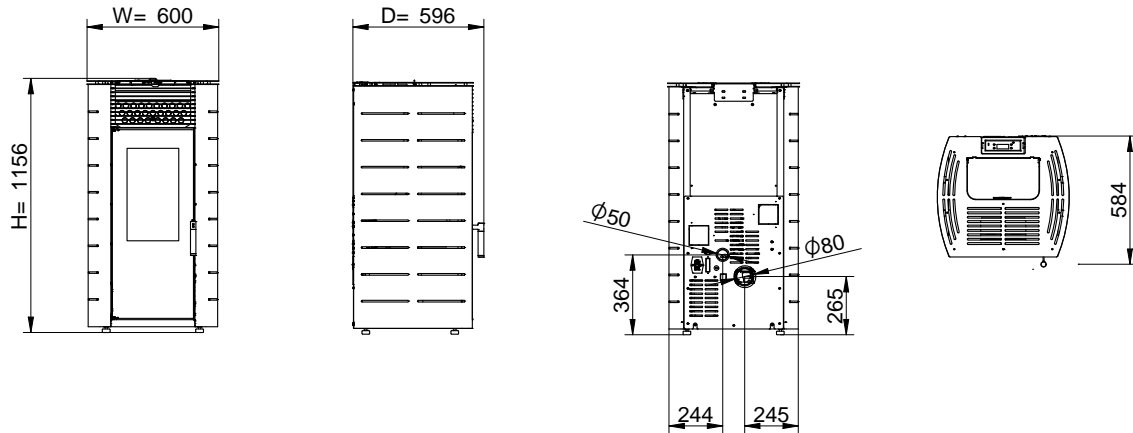
DESENHOS TÉCNICOS



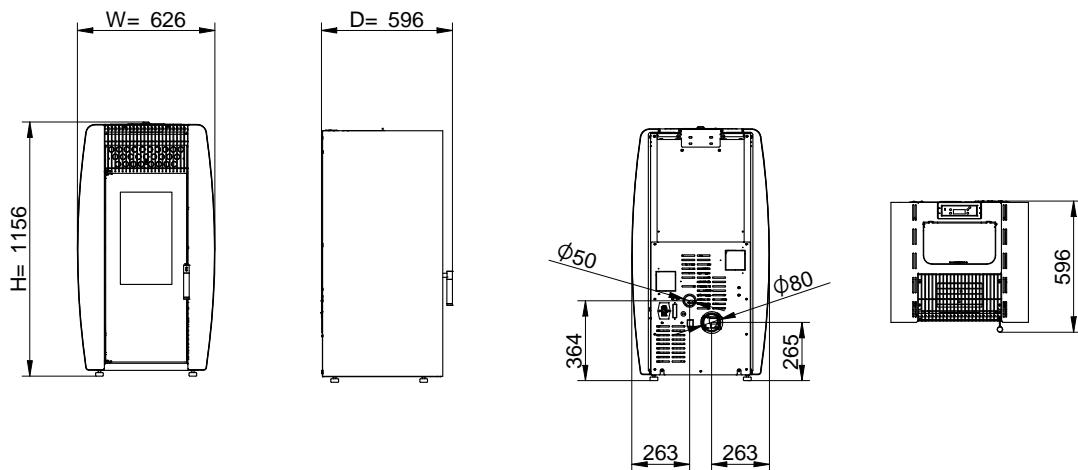
SALAMANDRAS (PELLETS)



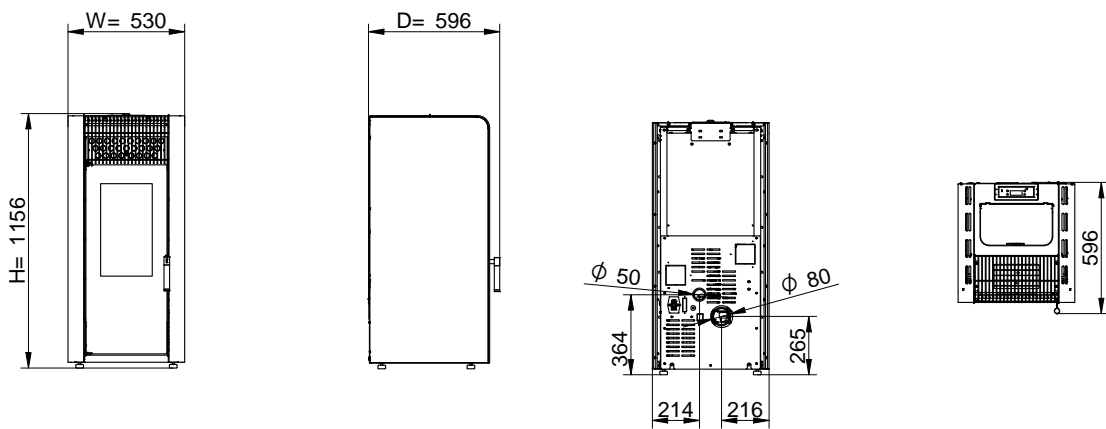
K2 COLLECTION 12 KW



PINE COLLECTION 12 KW



ASPEN COLLECTION 12 KW







Ver condições aplicáveis na página 114.

CONDIÇÕES GERAIS DE VENDA

1. As condições gerais de venda aplicam-se a todos os pedidos de compra efectuados à Solzaima e apenas podem ser alteradas por contrato escrito entre as partes;
2. Todas as ordens deverão ser enviadas por escrito;
3. Todos os pedidos deverão conter todos os elementos necessários à correta identificação do cliente e dos artigos desejados;
4. Os pedidos aceites serão confirmados pela Solzaima, com uma confirmação de encomenda, que identifica corretamente todos os produtos a expedir;
5. Os pedidos enviados à Solzaima, constituem um pedido de compra firme por parte dos clientes;
6. Os cancelamentos de pedidos devem ser efectuados por escrito ao mesmo email e poderão incorrer em custos de cancelamento que terão que ser pagos pelo cliente;
7. Os prazos de entrega indicados pela Solzaima são sempre estimados e dizem respeito à saída do produto do nosso armazém. Os possíveis atrasos dos transportadores não dão direito a anulação do pedido ou à reclamação de danos ou prejuízos de nenhum tipo;
8. Toda a mercadoria será sempre expedida para o armazém do nosso cliente;
9. Caso sejam efectuados pedidos de entrega especiais, com limitações de entrega (ex. janelas horárias), ou condições especiais de entrega ou ainda entrega noutra morada diferente do armazém do cliente, os mesmos serão sujeitos a custos adicionais por conta do cliente;
10. A Solzaima por norma expede os seus produtos por diferentes transportadoras. Na descarga do produto na morada de destino, é dever do cliente comprovar a conformidade do pedido com a entrega efectuada e tendo em conta as seguintes regras:
 - a. O material expedido na guia deverá estar conforme com o material entregue pela transportadora;
 - b. As caixas e os produtos deverão estar em estado novo, totalmente fechadas e isentas de danos exteriores e sem marcas aparentes de terem caído ou sofrido algum dano;
 - c. Caso se verifique algum dano aparente nas caixas e/ou produtos, este facto deverá ser assinalado na Guia/ CMR do transportador e enviada cópia à Solzaima;
 - d. O material deve ser verificado na recepção da encomenda ou no prazo máximo de 24h, por forma a podermos acionar o seguro das transportadoras, em caso de danos nos equipamentos não visíveis de forma exterior à caixa; Em caso de verificação posterior devemos sempre referir na Guia/CMR que é uma recepção pendente de verificação, que deverá ser efectuada no prazo máximo de 24h;
11. Todos os danos que não sejam reclamados na Guia/CMR do transportador nas 24h seguintes à recepção da mercadoria não serão assumidos pelo seguro de transporte;
12. Todos os preços indicados nas tabelas de venda da Solzaima não incluem o IVA à taxa legal em vigor em cada zona geográfica e são sempre calculados Ex-Works na fábrica em Belazaima do Chão;
13. Cada lançamento de tabela de preços revoga todas as tabelas anteriores para o mesmo produto e pode ser alterada sem aviso prévio;
14. A compra de produtos Solzaima pressupõe a aceitação das condições gerais de venda, bem como a aceitação das condições gerais de garantia anexas à tabela de preços; As condições particulares de garantia estarão expressas nos manuais de cada produto;
15. As fotos apresentadas na tabela de preços são meramente indicativas e podem não representar fielmente o produto;
16. A Solzaima reserva-se ao direito de alterar as tarifas e/ou características dos equipamentos sem aviso prévio;
17. A presente tarifa entra em vigor a partir de 1 janeiro 2022.

CONDIÇÕES GERAIS DE GARANTIA

1. Designação social e morada do Produtor e Objeto

Solzaima, S.A.
Rua dos Outarelos, 111
3750-362 Belazaima do Chão

O presente documento não consubstancia a prestação pela Solzaima, S.A. de uma garantia voluntária sobre os produtos por si produzidos e comercializados (doravante "Produto(s)"), mas sim um guia, que se pretende esclarecedor, para oacionamento eficaz da garantia legal de que beneficiam os consumidores sobre os Produtos (doravante "Garantia"). Naturalmente, o presente documento não afeta os direitos legais de garantia do Comprador emergentes de contrato de compra e venda tendo por objeto os Produtos.

2. Identificação do Produto sobre o qual recai a Garantia

O açãoamento da Garantia pressupõe a prévia e correta identificação do Produto objeto da mesma junto da Solzaima, S.A., a ser promovida através da indicação dos dados da embalagem do Produto constantes quer da respetiva fatura de compra, quer da placa de características do Produto (modelo e número de série).

3. Condições de Garantia dos Produtos

3.1 A Solzaima, S.A. responde perante o Comprador, pela falta de conformidade do Produto com o respetivo contrato de compra e venda, nos seguintes prazos:

3.1.1 Um prazo de 24 meses a contar da data de entrega do bem, no caso, de utilização doméstica do produto, salve o disposto no número seguinte quanto ao uso intensivo;

3.1.2 Um prazo de 6 meses a contar da data de entrega do bem, no caso de utilização profissional, ou, industrial, ou, intensiva, dos produtos – A Solzaima entende por utilização profissional, industrial, ou, intensiva todos os produtos instalados em espaços industriais, comerciais, ou, cuja utilização seja superior a 1500 horas por ano civil;

3.2 Deve ser efectuado um teste funcional do produto antes de efectuar os acabamentos da instalação (pladur, alvenarias, revestimentos, pinturas, entre outros);

3.3 Nenhum equipamento pode ser substituído após realização da 1ª Queima sem autorização expressa do produtor;

3.4 Todo e qualquer produto deve ser reparado no local de instalação não acarretando graves inconvenientes para as partes, salve, se tal se manifestar impossível, ou desproporcional;

3.5 Para exercer os seus direitos, e desde que não se mostre ultrapassado o prazo indicado em 3.1, o Comprador deve denunciar por escrito à Solzaima, S.A. a falta de conformidade do Produto num prazo máximo de:

3.5.1 60 (sessenta) dias a contar da data em que a tenha detetado, no caso, de utilização doméstica do produto;

3.5.2 30 (trinta) dias a contar da data em que a tenha detetado, no caso de utilização profissional do Produto.

3.6 Nos equipamentos da família pellets é exigido a efectuação do serviço de arranque para activar a garantia. Esta deverá ser registada até 3 meses face a data de factura, ou, 100 horas de trabalho do produto (a que ocorrer primeiro);

3.7 Durante o período de Garantia referido no número 3.1 supra (e para que esta se manterá válida), as reparações no Produto devem ser exclusivamente realizadas pelos Serviços Técnicos Oficiais da Marca. Todos os serviços prestados no âmbito da presente Garantia, serão realizados de segunda a sexta-feira dentro do horário e calendário laboral legalmente estabelecidos em cada região.

3.8 Todos os pedidos de assistência deverão ser apresentados ao serviço de apoio ao Cliente da Solzaima, S.A., através de formulário próprio presente no Site www.solzaima.pt, ou, e-mail: apoio.cliente@solzaima.pt. No momento da realização da assistência técnica ao Produto, o Comprador deverá apresentar, como documento comprovativo da Garantia do Produto, a fatura de compra do mesmo ou outro documento demonstrativo da sua aquisição. Em qualquer caso, o documento comprovativo da aquisição do Produto deve conter a identificação do mesmo (nos termos referidos em 2 supra) e a sua data de aquisição. Em alternativa e de modo a validar a Garantia do Produto poderá ser utilizado o PSR - documento comprovativo do arranque da máquina (quando aplicável).

3.9 O Produto terá que ser instalado por um profissional qualificado para o efeito, de acordo com a regulamentação em vigor em cada zona geográfica, para instalação destes Produtos e cumprindo com toda a regulamentação em vigor, nomeadamente a respeitante a chaminés, bem como outras regulamentações aplicáveis para aspetos como abastecimento de água, electricidade e/ou outros relacionados com o equipamento ou sector e conforme o descrito no manual de instruções.

Uma instalação de Produto não conforme com as especificações do fabricante e/ou que não cumpra a regulamentação legal sobre esta matéria, não dará lugar à aplicação da presente Garantia. Sempre que um Produto seja instalado no exterior, este deverá ser protegido contra efeitos meteorológicos, nomeadamente chuva e ventos. Nestes casos, poderá ser necessária a proteção do aparelho mediante um armário, ou, caixa protetora devidamente ventilada.

Não deverão instalar-se aparelhos em locais que contenham produtos químicos na sua atmosfera, ambientes salinos ou com teores de humidade elevados, já que a mistura destes com o ar pode produzir na câmara de combustão uma rápida corrosão. Neste tipo de ambientes é especialmente recomendado que o aparelho seja protegido com produtos anticorrosivos para o efeito, sobretudo entre épocas de funcionamento. Como sugestão indica-se a aplicação de graxas grafitadas indicadas para altas temperaturas com função de lubrificação e proteção anti-corrosão.

3.10 Nos equipamentos pertencentes à família pellets, para além das manutenções diárias e semanais que constam do manual de instruções é igualmente obrigatório efetuar a limpeza, no seu interior e respetiva chaminé de evacuação de fumos. Estas tarefas devem ser realizadas a cada 600-800 kg de pellets consumidos, no caso das salamandras (ar e água) e caldeiras compactas, e a cada 2000-3000 kg de pellets consumidos, no caso das caldeiras automáticas. No caso, destas quantidades não serem consumidas deve ser efetuada pelo menos uma manutenção preventiva sistemática com periodicidade anual.

3.11 Fica a cargo do Comprador garantir que são efetuadas as manutenções periódicas, conforme indicado nos manuais de instruções e manuseamento que acompanham o Produto. Sempre que solicitada a mesma deve ser comprovada pela apresentação do relatório técnico da entidade responsável pela mesma, ou, em alternativa pelo registo das mesmas no manual de instruções na secção dedicada.

3.12 Para evitar danos nos equipamentos motivados por sobrepressão, deverão ser assegurados, no ato da instalação, elementos de segurança como válvulas de segurança pressão e/ou válvulas de descarga térmica, caso aplicável, bem como vaso de expansão ajustado à instalação, devendo ainda ser assegurado o seu correto funcionamento. De referir que: as válvulas referenciadas deverão ter um valor igual ou inferior à pressão suportada pelo equipamento; não poderá existir qualquer válvula de corte entre o equipamento e a respetiva válvula de segurança; deverá ser previsto um plano de manutenção preventivo sistemático para atestar o correto funcionamento dos referidos elementos de segurança; independentemente do tipo de aparelho, todas as válvulas de segurança deverão ser canalizadas para esgoto sifonado, para evitar danos na habitação por descargas de água. A Garantia do Produto não inclui os danos causados pela não canalização da água descarregada pela referida válvula.

3.13 Para evitar danos nos equipamentos e tubagem anexa por corrosão galvânica, aconselha-se a utilização de separadores (manguitos) dielétricos na ligação do equipamento a tubagens metálicas cujas características dos materiais aplicados potenciem este tipo de corrosão. A Garantia do Produto não inclui os danos causados pela não utilização dos referidos separadores dielétricos.

3.14 A água ou termofluido utilizado no sistema de aquecimento (salamandras Hidro, caldeiras, recuperadores aquecimento central, entre outros) deve cumprir os requisitos legais vigentes, bem como garantir as seguintes características físico-químicas: ausência de partículas sólidas em suspensão; baixo nível de condutividade; dureza residual de 5 a 7 graus franceses; pH neutro, próximo de 7; baixa concentração de cloreto e ferro; e ausência de entradas de ar por depressão ou outros. Caso a instalação possua um make-up de água automático o mesmo deve considerar a montante um sistema de tratamento preventivo composto por filtração, descalcificação e dosificação preventiva de polifosfatos (incrustações e corrosão), bem como uma etapa de desgaseificação, caso tal se verifique necessário. Se em alguma circunstância algum destes indicadores apresentar valores fora do recomendado, a Garantia deixará de ter efeito. É ainda obrigatório a colocação de uma válvula antiretorno entre a válvula de enchimento automático e a alimentação de água de rede, bem como, que a referida alimentação disponha sempre de pressão constante, mesmo com falta de electricidade, não dependendo de bombas elevatórias, autoclaves, ou, outros.

CONDIÇÕES GERAIS DE GARANTIA

3.14. Salvo nos casos expressamente previstos na lei, uma intervenção em garantia não renova o período de garantia do Produto. Os direitos emergentes da Garantia não são transmissíveis ao adquirente do Produto.

3.15. Os equipamentos devem ser instalados em locais acessíveis e sem risco para o técnico. Os meios necessários para o acesso aos mesmos serão disponibilizados pelo Comprador, ficando a cargo deste os eventuais encargos daí decorrentes.

3.16. A Garantia é válida para os Produtos e equipamentos vendidos pela Solzaima SA apenas e exclusivamente dentro da zona geográfica e territorial do país onde foi efetuada a venda do Produto pela Solzaima.

4. Circunstâncias que excluem a aplicação da Garantia

Ficam excluídos da Garantia, ficando o custo total da reparação a cargo do Comprador, os seguintes casos:

4.1. Produtos com mais de 2000 horas de funcionamento;

4.2. Produtos recondicionados e revendidos.

4.3. Operações de manutenção, revisão, afinações do Produto, arranques, limpeza, eliminação de erros ou anomalias que não estejam relacionados com deficiências de componentes dos equipamentos e substituição das pilhas;

4.4. Componentes em contacto direto com o fogo tais como: apoios de vermiculite, chapas deflectoras ou de proteção, vermiculite, cordões de vedação, queimadores, gavetas de cinza, apara lenha, registos de fumo, grelhas de cinza, cujo desgaste está diretamente relacionado com as condições de utilização.

Degradação da pintura, assim como aparecimento de corrosão por degradação desta, devido ao excesso de carga de combustível, uso de gaveta aberta ou tiragem excessiva da chaminé da instalação (a chaminé deve respeitar a tiragem aconselhada na Ficha Técnica-SFT do Produto). A quebra do vidro por manuseamento indevido ou outro motivo não relacionado com deficiência do Produto. Nos equipamentos família de pellets as resistências de acendimento são uma peça de desgaste, pelo que as mesmas possuem somente garantia de 6 meses, ou 1000 acendimentos (a que ocorrer primeiro);

4.5. Componentes considerados de desgaste, tais como, chumaceiras, casquilhos e rolamentos;

4.6. Deficiências de componentes externos ao Produto que possam afetar o seu correto funcionamento, bem como danos materiais ou outros (ex. telhas, telhados, coberturas impermeabilizadas, tubagens, ou, danos pessoais) originados pelo uso indevido de materiais na instalação ou pela não execução da instalação de acordo com as normas de instalação do Produto, regulamentação aplicável ou regras de boa arte, nomeadamente quando não se tenha promovido a aplicação de tubagem adequada à temperatura em uso, de vasos de expansão, de válvulas anti-retorno, de válvulas de segurança, de válvulas anticondensação, entre outros;

4.7. Produtos cujo funcionamento tenha sido afetado por falhas ou deficiências de componentes externos ou por deficientes dimensionamentos;

4.8. Defeitos provocados pelo uso de acessórios ou de Componentes de substituição que não sejam as determinadas pela Solzaima, S.A.;

4.9. Os defeitos que provenham do incumprimento das instruções de instalação, utilização e funcionamento ou de aplicações não conformes com o uso a que se destina o Produto, ou ainda de fatores climáticos anormais, de condições estranhas de funcionamento, de sobrecarga ou de uma manutenção ou limpeza realizados inadequadamente;

4.10. Os Produtos que tenham sido modificados ou manipulados por pessoas alheias aos Serviços Técnicos Oficiais da marca e consequentemente sem autorização explícita da Solzaima, S.A.;

4.11. As avarias causadas por agentes externos (røedores, aves, aranhas, etc.), fenómenos atmosféricos e/ou geológicos (terramoto, tempestades, geadas, granizos, trovoadas, chuvas, etc.), ambientes agressivos húmidos ou salinos (exemplo: proximidade do mar ou rio), assim como as derivadas de pressão de água excessiva, alimentação elétrica inadequada (tensão com variações superiores 10%, face o valor nominal de 230V, ou, tensão no neutro superior a 5V, ou, ausência de protecção terra), pressão ou abastecimento dos circuitos inadequados, atos de vandalismo, confrontos urbanos e conflitos armados de qualquer tipo, bem como derivados;

4.12. A não utilização de combustível recomendado pelo fabricante é condição de exclusão da Garantia;

Nota explicativa: No caso de aparelhos a pellets o combustível usado deve ser certificado pela norma EN 14961-2 grau A1. Igualmente, antes de comprar grande quantidade deve testar o combustível para verificar como este se comporta. Nos equipamentos de lenha esta deve ter um teor de humidade inferior a 20 %.

4.13. O aparecimento de condensação, quer por instalação deficiente, quer pela utilização de combustíveis que não lenha virgem (tais como, paletes ou madeira impregnadas de tintas ou vernizes, sal ou outros componentes), que possam contribuir para a degradação acelerada do equipamento, especialmente da sua camara de combustão;

4.14. Todos os Produtos, Componentes ou componentes danificados no transporte ou na instalação;

4.15. As operações de limpeza realizadas ao aparelho ou componentes do mesmo, motivadas por condensações, qualidade do combustível, mau ajuste ou outras circunstâncias do local onde está instalado. Igualmente, exclui-se da Garantia as intervenções para a descalcificação do Produto (a eliminação do calcário ou outros materiais depositados dentro do aparelho e produzido pela qualidade da água de abastecimento). De igual forma, são excluídas da presente Garantia as intervenções de purga de ar do circuito ou desbloqueio de bombas circuladoras.

4.16. A instalação dos equipamentos fornecidos pela Solzaima, S.A. devem contemplar a possibilidade de fácil remoção dos mesmos, bem como, pontos de acesso aos componentes mecânicos, hidráulicos e electrónicos do equipamento e da instalação. Quando a instalação não permita acesso imediato e seguro aos equipamentos, os custos adicionais de meios de acesso e segurança ficarão sempre a cargo do Comprador. O custo da desmontagem e montagem de caixotes de placas de gesso cartonado ou paredes de alvenaria, isolamentos ou outros elementos, tais como chaminés e ligações hidráulicas que impeçam o livre acesso ao Produto (se o Produto for instalado no interior de um caixote de gesso cartonado, alvenaria ou outro espaço dedicado deve respeitar as dimensões e características indicadas no manual de instruções e utilização que acompanha o aparelho).

4.17. Intervenções de informação ou esclarecimento ao domicilio sobre utilização do seu sistema de aquecimento, programação e/ou reprogramação de elementos de regulação e controlo, tais como termóstatos, reguladores, programadores, etc.;

4.18. Intervenções de ajuste de combustível em aparelhos de pellets, limpeza, deteção de fugas de água nas tubagens externas ao aparelho, danos produzidos devido a necessidade de limpeza das máquinas ou das chaminés de evacuação de gases;

4.19. Intervenções de urgência não incluídas na prestação de Garantia i.e., intervenções de fins-de-semana e feriados por se tratar de intervenções especiais não incluídos na cobertura da Garantia e que têm, portanto, um custo adicional, realizar-se-ão exclusivamente a pedido expresso do Comprador e mediante disponibilidade do Produtor.

5. Inclusão da Garantia

A Solzaima, S.A. corrigirá, sem nenhum encargo para o Comprador, os defeitos cobertos pela Garantia, mediante a reparação do Produto. Os Produtos ou Componentes substituídos passarão a ser propriedade da Solzaima, S.A..

6. Responsabilidade da Solzaima, S.A.

Sem prejuízo do legalmente estabelecido, a responsabilidade da Solzaima, S.A., em matéria de garantia, limita-se ao estabelecido nas presentes condições de Garantia.

7. Tarifário Serviços realizados fora âmbito Garantia

As intervenções realizadas fora do âmbito da Garantia estão sujeitas à aplicação do tarifário em vigor.

8. Garantia Serviços realizados fora âmbito Garantia

As intervenções realizadas fora do âmbito da Garantia realizadas pelo serviço oficial de assistência técnica da Solzaima dispõe de 6 meses de garantia.

CONDIÇÕES GERAIS DE EXTENSÃO DE GARANTIA



1. Designação social e morada do Produtor e Objeto

Solzaima
Rua dos Outarelos, 111
3750-362 Belazaima do Chão

O presente consubstancia a prestação pela Solzaima de uma Garantia Comercial de 2 anos adicionais, ou 4000 horas, a que ocorrer primeiro, sobre os produtos por si produzidos e comercializados (doravante "Produto(s)"), traduzindo-se num guia, que se pretende esclarecedor, para o acondicionamento eficaz da Garantia Comercial (doravante "Garantia Solzaima5") de que beneficiam os consumidores (doravante designados por Compradores) sobre os Produtos.

Por favor, leia estes Termos e Condições Gerais com atenção de modo a tomar conhecimento exacto do que se encontra e do que não se encontra coberto pela Garantia Solzaima5. Por favor, conserve este documento num lugar seguro. Naturalmente, o presente documento não afeta os direitos legais de Garantia do Comprador emergentes de contrato de compra e venda tendo por objeto os Produtos.

2. Identificação do Produto sobre o qual recai a Garantia Solzaima5

A presente Garantia Solzaima5 é aplicável a todos os produtos da marca Solzaima, família pellets fornecidos no período compreendido entre 01 de Janeiro de 2022 e 28 de Fevereiro de 2023, e deverá ser subscrita até 3 meses face a data de factura cliente final, ou, 100 horas de trabalho do produto (a que ocorrer primeiro), com as seguintes excepções, nas quais a Garantia nunca será aplicável:

2.1 Utilizações profissionais, industriais, ou intensivas dos produtos A Solzaima entende por utilização profissional, industrial, ou, intensiva todos os produtos instalados em espaços industriais, comerciais, ou, cuja utilização seja superior a 1500 horas por ano civil;

2.2 Produtos com mais de 4000 horas de funcionamento;

2.3 Produtos recondicionados e revendidos.

A subscrição da Garantia Solzaima5 é efectuada mediante registo (serviço de arranque a ser suportado pelo comprador, ou, por outra entidade em seu nome).

3. Entrada e vigor e duração

Esta Garantia entrará em vigor na data de Factura e após registo (Ponto 2), permanecendo em vigor pelo período de 5 anos, excepto em caso de cessação antecipada por não conformidade verificada (Ponto 2, e/ou 8).

4. Limite Geográfico

A Garantia Solzaima5 é válida para os Produtos e equipamentos vendidos pela Solzaima apenas e exclusivamente dentro da zona geográfica e territorial do país onde foi efetuada a venda do Produto pela Solzaima.

5. Inclusão da Garantia Solzaima5

A Solzaima, corrigirá, sem nenhum encargo relativo à mão-de-obra e deslocação do técnico, para o Comprador, os defeitos de fabrico cobertos pela Garantia Solzaima5 (Ponto 6), mediante a reparação do Produto.

6. Cobertura da Garantia Solzaima5

A Garantia Solzaima5 cobre a reparação sem qualquer encargo para o comprador de defeitos de fabrico da estrutura base do produto. Entende-se por estrutura base o corpo do equipamento livre de qualquer parte amovível.

7. Exercer Direitos sobre a Garantia Solzaima5

7.1 Para exercer os seus direitos, e desde que não se mostre ultrapassado o prazo indicado no número 3, ou, qualquer exclusão indicada no número 8 o Comprador deve denunciar por escrito à Solzaima, a falta de conformidade do Produto num prazo máximo de 10 (dez) dias a contar da data em que a tenha detetado;

7.2 Durante o período de vigência da Garantia Solzaima5 referido no número 3 supra (e para que esta se mantenha válida), as reparações no Produto devem ser exclusivamente realizadas pelos Serviços Técnicos Oficiais da Marca. Todos os serviços prestados no âmbito da presente Garantia Solzaima5, serão realizados de segunda a sexta-feira dentro do horário e calendário laboral legalmente estabelecidos em cada região.

7.3 Todos os pedidos de assistência deverão ser apresentados ao serviço de apoio ao Cliente da Solzaima, através do e-mail: apoio.cliente@solzaima.pt . No momento da realização da assistência técnica ao Produto, o Comprador deverá apresentar, documento comprovativo da Garantia Solzaima5 do Produto, ou outro documento demonstrativo da sua Subscrição.

8. Circunstâncias que excluem a aplicação da Garantia Solzaima5

Ficam excluídos da Garantia Solzaima5, ficando o custo total da reparação a cargo do Comprador, os seguintes casos:

8.1 Deficiências de componentes externos ao Produto que possam afetar o seu correcto funcionamento, bem como danos materiais ou outros (ex. telhas, telhados, coberturas impermeabilizadas, tubagens, ou, danos pessoais) originados pelo uso indevido de materiais na instalação, ou pela não execução da instalação de acordo com as normas de instalação do Produto, regulamentação aplicável ou regras de boa arte;

8.2 Produtos cujo funcionamento tenha sido afetado por falhas, ou deficiências de componentes externos ou por deficientes dimensionamentos;

8.3 Defeitos provocados pelo uso de acessórios ou de Componentes de substituição que não sejam as determinadas pela Solzaima;

8.4 Os defeitos que provenham do incumprimento das instruções de instalação, utilização e funcionamento (exemplo gaveta aberta) ou de aplicações não conformes com o uso a que se destina o Produto, ou ainda de fatores climáticos anormais, de condições estranhas de funcionamento, de sobrecarga ou de uma manutenção ou limpeza realizados inadequadamente;

8.5 Os Produtos que tenham sido modificados ou manipulados por pessoas alheias aos Serviços Técnicos Oficiais da marca e consequentemente sem autorização explícita da Solzaima;

8.6 As avarias causadas por agentes externos (roedores, aves, aranhas, etc.), fenômenos atmosféricos e/ou geológicos (terremotos, tempestades, geadas, granizos, trovoadas, chuvas, etc.), ambientes agressivos, químicos, húmidos ou salinos (exemplo: proximidade do mar ou rio), assim como as derivadas de pressão de água excessiva, alimentação elétrica inadequada (tensão com variações superiores 10%, face o valor nominal de 230V), pressão ou abastecimento dos circuitos inadequados, atos de vandalismo, confrontos urbanos e conflitos armados de qualquer tipo, bem como derivados;

8.7 A não utilização de combustível recomendado pelo fabricante é condição de exclusão da Garantia Solzaima5;

8.8 Fenómenos de corrosão superficial decorrentes de má instalação, cura de tinta incompleta, ou não realizada, utilização, conservação do equipamento, ou, sobreaquecimento do aparelho;

8.9 Ruptura por força mecânica excessiva.

9. Responsabilidade da Solzaima

Sem prejuízo do legalmente estabelecido, a responsabilidade da Solzaima, em matéria de Garantia Solzaima5, limita-se ao estabelecido nas presentes condições de Garantia Solzaima5.

10. Tarifário Serviços realizados fora âmbito Garantia Solzaima5

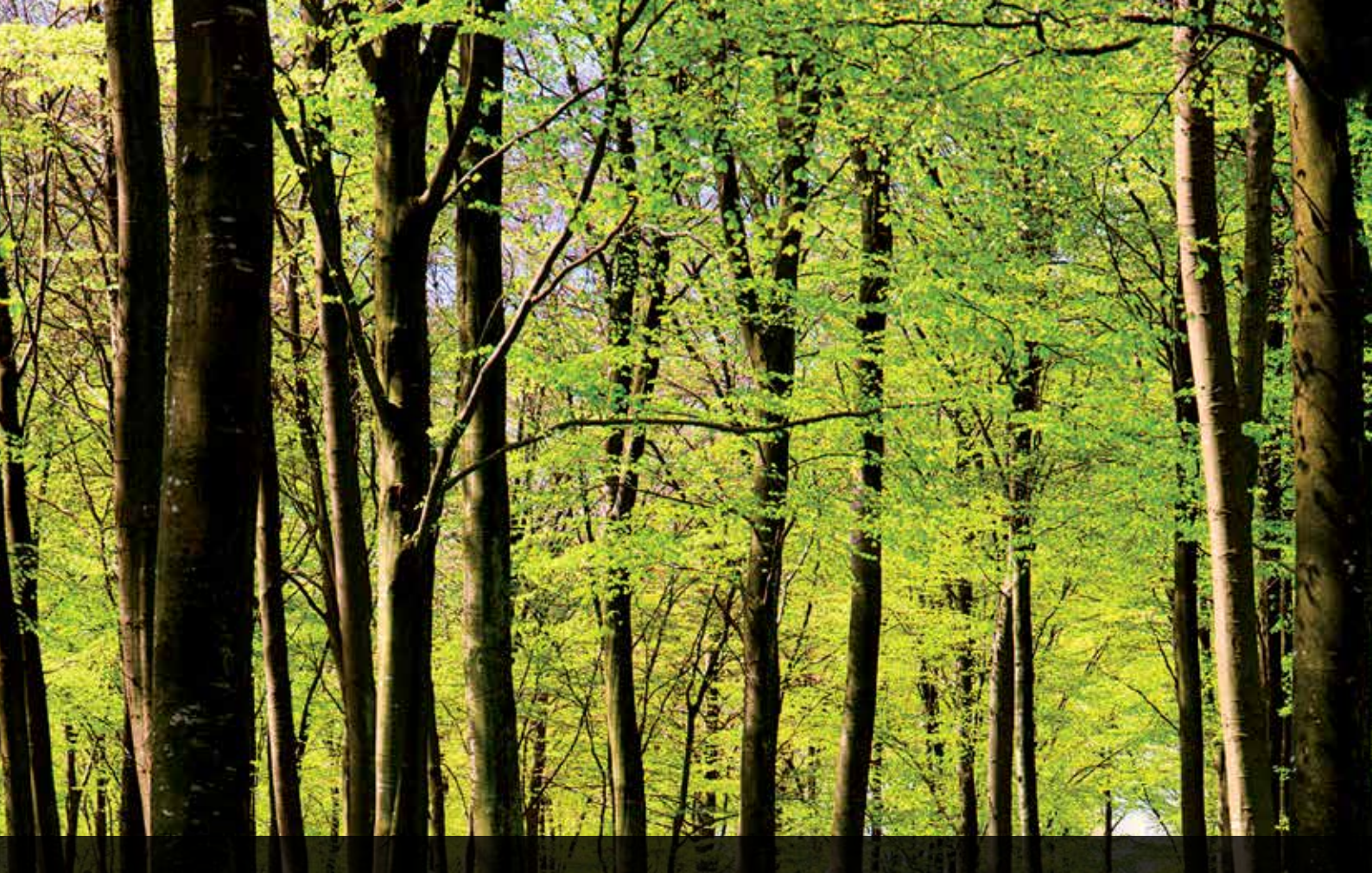
As intervenções realizadas fora do âmbito da Garantia Solzaima5 estão sujeitas à aplicação do tarifário em vigor.

11. Despesas Administrativas

No caso de faturas referentes a serviços desenvolvidos cujo pagamento não seja efetuado no prazo estipulado serão acrescidos juros de mora à taxa máxima legal em vigor.

12. Tribunal Competente

Para a resolução de qualquer litígio emergente do contrato de compra e venda tendo por objeto os Produtos abrangidos pela Garantia Solzaima5, os Contraentes atribuem competência exclusiva ao foro da comarca de Águeda, com expressa renúncia a qualquer outro.



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

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



SOLZAIMA



Management System
ISO 9001:2015
ISO 14001:2015
www.tuv.com
ID 9105055238



Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional