



SOLZAIMA







14 - 15	INSERÍVEIS A ÁGUA (PELLETS)	Atlantic
16 - 21	SALAMANDRAS A ÁGUA (PELLETS)	Hidro 12 kW Hidro 17 kW Hidro 23 kW
22 - 23	COMPACTAS (PELLETS)	SZM ECO C 12 / 18 / 24 kW
24 - 27	CALDEIRAS AUTOMÁTICAS (PELLETS)	SZM A PLUS 16 / 24 / 32 kW SZM A 18 / 24 / 30 kW
30 - 33	INSERÍVEIS (LENHA)	Acqua Eco PV / Mytho Eco PV Acqua Eco / Mytho Eco Zaima Eco / Ecofogo Eco
34 - 35	CALDEIRAS (LENHA)	SZM W PLUS 25 / 30 kW SZM W PLUS 35 / 40 kW



40 - 41	INSERÍVEIS (PELLETS)	Earth / Fire / Wind
42 - 51	SALAMANDRAS (PELLETS)	Salamandras 6 / 8 / 10 kW
52 - 53	SALAMANDRAS ESTANQUES (PELLETS)	Everest / E100 Everest Round / E100 R Up
54 - 57	SALAMANDRAS CANALIZÁVEIS (PELLETS)	Nevada Amazon Salamandras 12 KW
60 - 65	MONOBLOCOS (LENHA) MONOBLOCOS DUPLA FACE (LENHA)	Trevi Eco 700 / 850 / 1100 Trevi Eco Dupla Face 700 / 850
66 - 75	INSERÍVEIS (LENHA)	Frente em Fundição Porta de Vidro Com e Sem Ventilação Porta de Chapa Com e Sem Ventilação
76 - 85	SALAMANDRAS (LENHA)	K4 Eco / M1 Eco / M20 Eco / M30 Eco Gama Small Box M12F Eco / Amber Gama Back Box Gama Tek

45 ANOS DE HISTÓRIA

01

COMO TUDO COMEÇOU

Fundada em Belazaima do Chão no ano de 1978, a Solzaima lançou-se na produção de recuperadores de calor, com uma área industrial de 2.000 m². Era um conceito já maduro na Europa, mas que não existia em Portugal. Fomos os pioneiros a lançar este produto em Portugal.

Como o racional económico deste tipo de equipamento era muito forte (apresenta uma poupança de lenha cerca de 8x superior face a uma lareira tradicional), o produto teve muito sucesso. Ao longo dos anos conseguimos encontrar uma rede de parceiros instaladores com cobertura nacional, que ajudaram a tornar a Solzaima o líder de mercado.



1978



02

CERTIFICAÇÃO DE QUALIDADE E AMBIENTAL

Neste ano, investimos na primeira reestruturação da unidade fabril, a empresa contava agora com uma área industrial de 5.000 m².

Iniciámos a aposta na certificação ISO9001 e 14001.

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.

Hoje contamos com várias certificações.



2000



03

PELLETS, ACADEMIA E EXPORTAÇÃO

Neste período, modernizámos as nossas instalações, que contavam agora com uma área industrial de 10.000 m², e ainda desenvolvemos uma nova imagem corporativa que dura até aos dias de hoje, a nossa floresta Solzaima. Foi em 2011 que lançámos o primeiro equipamento a pellets, um grande desafio. Hoje contamos com centenas de produtos desta tipologia na nossa gama e uma procura crescente devido à autonomia e comodidade que estes equipamentos conferem.

Criámos um laboratório novo, onde testamos todos os nossos equipamentos, para garantir que se encontram dentro dos elevados padrões de qualidade, garantindo assim a excelência.

Nos anos que sucederam, caminámos a passos largos, inaugurámos a Academia Solzaima, onde formamos todos os nossos profissionais e ainda nos lançámos no projeto da exportação que nos abriu as portas para o mundo.



2010



04

UMA NOVA UNIDADE FABRIL

Fruto do crescimento e consolidação da marca nos diversos mercados, surgiu a necessidade de investir numa nova unidade fabril com uma área industrial de 23.000 m². Um investimento de 13 milhões de euros que se refletiu na modernização e melhoria de processos, por forma a tornar o fabrico mais eficiente e com melhor qualidade, tais como um novo processo de pintura de última geração não poluente, máquinas de corte a laser automáticas e robots de soldadura.

Instalámos 1.509 painéis solares fotovoltaicos utilizados para a produção de energia elétrica a partir do sol que é consumida pelo edifício, permitindo uma diminuição de 390 toneladas de emissões de CO₂ por ano. Garantimos ainda que a energia utilizada na fábrica é 100% proveniente de energias renováveis.



2020



COMPROMISSO SOLZAIMA



A SOLZAIMA E A SUSTENTABILIDADE

É neste contexto que a Solzaima concebe e projeta 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. 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.

ECONOMIA

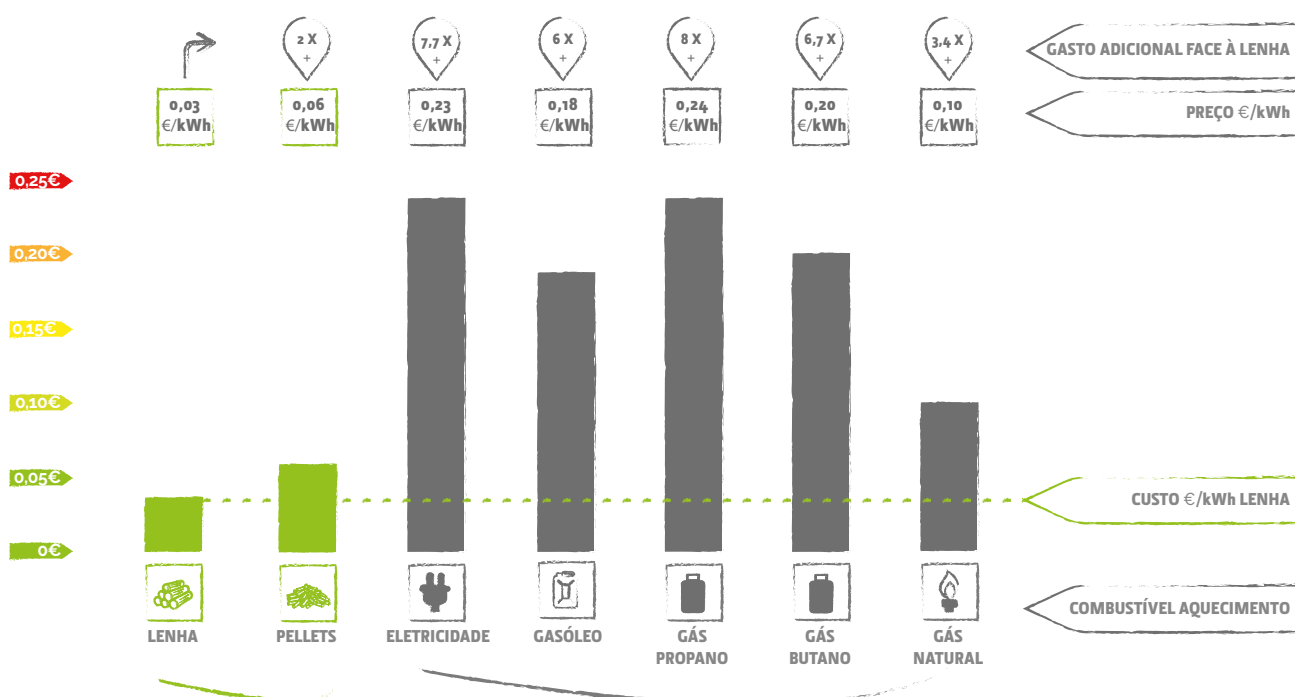
Os combustíveis Lenha e Pellets são hoje a fonte de combustível mais económica para o aquecimento de uma habitação, o que permite pagar o investimento nos equipamentos em muito pouco tempo.

A figura seguinte mostra as diferenças de custo por kWh entre os diversos combustíveis para aquecimento, tomando como referência o custo por kWh 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.

No ano 2023, pode usufruir do IVA reduzido (apenas 6%) em todos os recuperadores, salamandras e compactas Solzaima.

BIOMASSA

A FORMA MAIS ECONÓMICA DE AQUECER A SUA CASA



(*) Preços calculados com base nos valores de mercado no 2º trimestre de 2025.

O QUE É O ECODESIGN

A nova legislação, aprovada na Europa em 2016, que entrou em vigor em 2022, implica que todos os equipamentos de lenha e pellets têm que cumprir com novos critérios, a saber:

(*)	Lenha	Pellets
NoX	<200 mg/m ³	<200 mg/m ³
COV	<120 mg/m ³	<60 mg/m ³
Partículas	<40 mg/m ³	<20 mg/m ³
CO	<1500 mg/m ³	<300 mg/m ³
Rendimento Sazonal	>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, sendo equipamentos verdadeiramente limpos, isentos de emissões e que produzem 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.

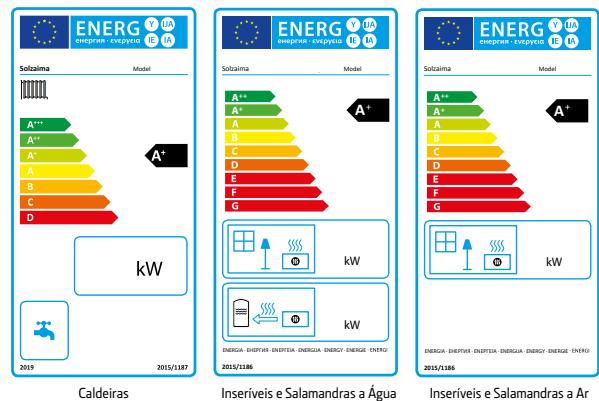


ETIQUETAS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

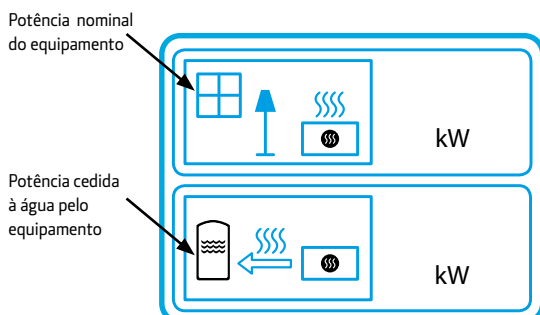
As etiquetas de eficiência energética indicam a classificação de um aparelho em função do seu consumo energético numa escala de A+++ a D no caso das caldeiras e A++ a G nos restantes equipamentos. «A» (verde) corresponde aos aparelhos mais eficientes e «D» ou «G» (vermelha) aos menos eficientes.

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

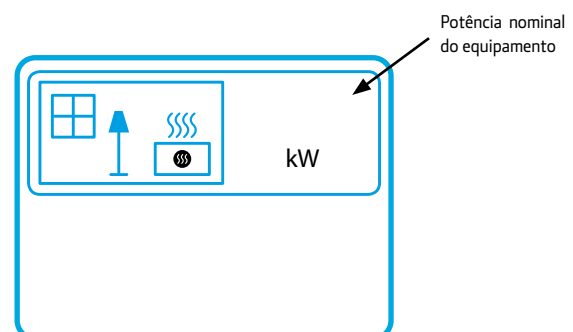
A aposta da Solzaima na eficiência dos equipamentos leva a que todos os nossos produtos estejam classificados na classe de eficiência A+. Desta forma, conseguirá com muito menos lenha ou pellets, produzir a mesma quantidade de energia.



INFORMAÇÃO NAS ETIQUETAS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DOS EQUIPAMENTO A ÁGUA



INFORMAÇÃO NAS ETIQUETAS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DOS EQUIPAMENTO A AR



WEBSITE



WWW.SOLZAIMA.PT

O nosso site vai apoiá-lo em todas as fases, desde a seleção do equipamento que melhor se adequa à sua habitação até à manutenção, porque um Solzaima é para a vida toda.



Acompanhe as últimas notícias do setor.



Descubra mais sobre a nossa pegada ecológica.



Consulte as características, imagens, fichas técnicas, declarações de desempenho e CE, manuais de instruções, certificados ecodesign e etiquetas de eficiência energética de todos os equipamentos.



Crie pedidos de serviço que integram de forma automática com o sistema, tendo prioridade sobre pedidos realizados por outras vias. Receberá também uma sms com os detalhes do agendamento.



Utilize o nosso guia de escolha interativo, para perceber qual a melhor solução de aquecimento para a sua habitação.



Acompanhe em tempo real o estado do pedido de serviço. No final, poderá consultar e descarregar o relatório da intervenção.



Utilize o nosso simulador, para perceber como ficaria o equipamento em sua casa.



Compre peças para o seu equipamento.



WWW.MYCLUB.SOLZAIMA.PT

Se é um profissional da área, desenvolvemos um portal a pensar em si! Pode consultar stocks, comprar peças, realizar pedidos de assistência e ainda ganhar prémios. Não perca esta oportunidade e inscreva-se já!



PROCURA POR ESTES SÍMBOLOS AO LONGO DO CATÁLOGO



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.



Controlo através de smartphone opcional

O equipamento pode ser controlado através de um smartphone, sendo apenas necessária uma app e um kit Wi-Fi Solzaima. Esta tecnologia permite que controle o seu equipamento a partir de qualquer parte do mundo.



Display programável

Este ecrã Touch Screen é a solução mais completa para manusear o seu equipamento, permitindo verificar e configurar diversas opções, tais como a temperatura de fumos, horas de serviço, crono termostato, entre tantos outros.



Ventilador

Os ventiladores usados são tangenciais de elevado desempenho e garantem uma boa distribuição do calor e um silêncio de utilização precioso.



Capas de fácil instalação

Capas com encaixe que facilita a aplicação e remoção da mesma.



Fácil manutenção

Fácil acesso a todos os componentes para manutenção.



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.



Fácil limpeza do permutador/turbuladores

Acesso facilitado à limpeza do permutador/turbuladores, que permite manter a eficiência da transferência de calor o mais constante possível.



Humidificador

Recipiente em aço inoxidável onde se pode colocar água que ao evaporar irá humidificar o ar.



Gestão de temperatura com sonda ambiente

Controlo e gestão da temperatura ambiente da divisão onde esta instalado o equipamento.



Possível ligar a um termostato externo

O equipamento vai devidamente preparado para facilmente fazer instalação a um termostato externo.



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 extracção deficiente, o seu equipamento entra em modo de segurança.



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.



Combustível Lenha

Utilize apenas lenha com um teor de humidade inferior a 20%.



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.



Triplo sistema automático de limpeza

Sistema automático de limpeza do queimador, turbuladores e prato.



Saída de fumos vertical ou horizontal

O equipamento tem por opção a instalação da saída de fumos de forma horizontal ou vertical.



Ventilador auxiliar para a combustão



Adaptação a sistema de chaminé coaxial

Preparado para adaptar a um sistema de chaminé coaxial.



Ar canalizado

O equipamento permite a distribuição de ar quente para outras divisões.



Setpoint água

Controlo e gestão da temperatura da água quer nas instalações de aquecimento quer nas de produção de água quente sanitária.



Estanque

A captação de ar de combustão é feita sempre no exterior da habitação quando usado o tubo de exaustão de fumos coaxial.



Interior alta resistência à temperatura

Os componentes em contacto directo com o fogo, são fabricados na sua maioria em vermiculite, para garantir uma maior durabilidade do seu equipamento.



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.



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.

AQUECIMENTO CENTRAL

Zaima Eco



Hidro 12 kW- Himalaia Collection



SZM A Plus 24



Atlantic

Hidro 12 kW- Fuji Collection

Acqua Eco



SZM ECO C 24

SZM W Plus 25

AQUECIMENTO CENTRAL A PELLETS

QUAIS AS VANTAGENS DE ESCOLHER UM EQUIPAMENTO DE ÁGUA A PELLETS SOLZAIMA PARA AQUECER A SUA CASA?

Os equipamentos de aquecimento central a água são a solução ideal para o conforto da sua casa. Podem funcionar de forma autónoma ou interligados com os restantes sistemas de aquecimento. São perfeitamente complementares e tornam-se a solução mais económica para quem pretende substituir ou complementar as seguintes formas de energia:

a) Painel solar térmico – neste caso, a complementaridade é perfeita. Os painéis solares funcionam bem de dia e no Verão, para o aquecimento das águas sanitárias. Os equipamentos de aquecimento central a água funcionam normalmente de Inverno e de noite para aquecer toda a sua casa e servem de auxílio aos painéis solares no aquecimento das águas sanitárias quando o sol não está disponível.

b) Caldeira de aquecimento central a gásóleo – nesta situação, quando liga o seu equipamento de aquecimento central, um termostato vai desligar de forma automática a sua caldeira de gásóleo, o que lhe trará uma poupança elevada de combustível durante as horas de maior consumo. Esta solução permite-lhe pagar o equipamento de aquecimento central a água em 18 meses, e o ambiente agradece.

c) Gás ou outras formas de aquecimento – a interligação com o equipamento de aquecimento central funciona de forma idêntica à caldeira de gásóleo e permite-lhe uma considerável poupança de energia, um melhor ambiente em sua casa e minimiza os danos ambientais, uma vez que o recuperador de aquecimento central a água é uma forma de aquecimento CO₂ neutra.

Os pellets são o combustível mais económico do mercado a seguir à lenha e consistem numa fonte de energia limpa e sustentável. Permitem ainda uma maior autonomia, eficiência e facilidade de utilização.



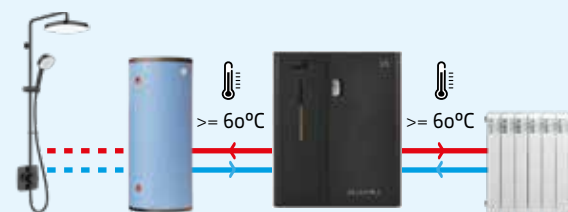
CONTROLO POR SMARTPHONE

Os equipamentos podem ser controlados através de um smartphone, sendo apenas necessário instalar a app 4Heat e adquirir um kit Wi-Fi Solzaima. Esta tecnologia permite-o controlar o seu equipamento a partir de qualquer parte do mundo. Nas caldeiras SZM A Plus esta tecnologia já vai incorporada de série.



LIMPEZA FÁCIL

Acesso facilitado à limpeza dos turbuladores, que permite manter a eficiência da transferência de calor o mais constante possível. No caso das caldeiras automáticas (SZM A e SZM A Plus), esta limpeza é realizada de forma automática, com auxílio de motor elétrico



GESTÃO DA TEMPERATURA DA ÁGUA

Todos os modelos Hidro, Atlantic e Compactas (SZM C) permitem efetuar o controlo e gestão do setpoint de temperatura da água para aquecimento. As caldeiras automáticas (SZM A e SZM A Plus) atuam também ao nível do set da temperatura das águas quentes sanitárias (AQS) e do depósito de inércia.



DISPLAY PROGRAMÁVEL

O display touch multilingue permite ajustar as variáveis de potência (manual ou automático), temperatura da água, dosagem de pellets, rotação do extrator de fumos e ainda programar um crono interno para ativar e desativar a máquina em períodos horários definidos por si, de forma cómoda e simples.



INSTALAÇÃO SEGURA

Os modelos Hidro e Compactas vão equipados com um kit hidráulico completo, sensor de pressão de água (2), válvula de segurança 3bar (3), bomba circuladora (4) e vaso de expansão (5). O modelo Atlantic e as caldeiras automáticas (SZM A e SZM A Plus) incluem ainda uma válvula anti-condensação de retorno (1).



CONECTÁVEL COM OUTROS DISPOSITIVOS

Os equipamentos vão devidamente preparados para serem facilmente conectados a um termostato externo, para controlo da temperatura.



OTIMIZAÇÃO DA COMBUSTÃO

As caldeiras automáticas vão equipadas com este dispositivo que mede a quantidade de ar que entra no equipamento. Por comparação com o valor tabelado de fábrica, a placa eletrónica aumenta ou diminui a velocidade do extrator e conseqüente quantidade de ar, de forma a otimizar a combustão.



ALERTA PARA REABASTECIMENTO

As caldeiras automáticas (SZM A e SZM A Plus) e o modelo Atlantic vão equipados com este sensor que deteta quando o depósito está a ficar vazio, gerando um alerta para proceder ao reabastecimento.



VIDRO SEMPRE LIMPO

A circulação de ar num canal exclusivo que direciona o ar para o vidro contribui para que o vidro esteja sempre limpo durante o funcionamento do aparelho.

RECUPERADOR A ÁGUA (PELLETS)



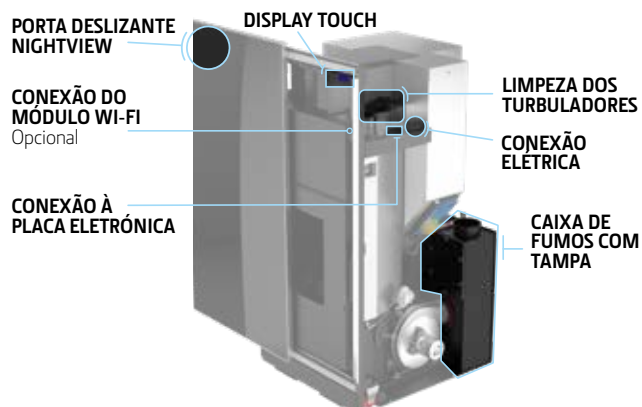
ATLANTIC



Atlantic

DESCRIÇÃO

O modelo Atlantic encontra-se disponível com porta deslizante de vidro espelhado ou vidro preto nightview e pode ser adquirido com abertura para a esquerda ou para a direita. O depósito de elevada capacidade (45 kg) apresenta um sensor de nível de pellets que deteta quando o depósito está a ficar vazio, gerando um alerta para proceder ao reabastecimento, que deverá ser realizado através da gaveta frontal. Este equipamento dispõe de um acesso facilitado à limpeza dos turbuladores, que permite manter a eficiência da transferência de calor o mais constante possível. Para uma limpeza e manutenção mais completa, pode ainda extrair o equipamento.



VARIAÇÕES

**ATLANTIC
(Abertura à Esquerda)**

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	8,8 - 41
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	45
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,1 - 22,1
POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	4,3-18,8
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93,8-89,2
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	502
CONSUMO (kg/h)	1,1-5,1
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100
ALTURA (mm)	1333
LARGURA (mm)	668
PROFUNDIDADE (mm)	752
PESO (kg)	201
VOLUME ÁGUA (L)	22
PRESSÃO (bar)	3
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	49,1

A+



**ATLANTIC
(Abertura à Direita)**

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	8,8 - 41
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	45
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,1 - 22,1
POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	4,3-18,8
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93,8-89,2
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	502
CONSUMO (kg/h)	1,1-5,1
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100
ALTURA (mm)	1333
LARGURA (mm)	668
PROFUNDIDADE (mm)	752
PESO (kg)	201
VOLUME ÁGUA (L)	22
PRESSÃO (bar)	3
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	49,1

A+



OPCIONAIS ATLANTIC (PELLETS)



Descrição
Kit Wi-Fi + (Columbus)



Descrição
Crelha de Ventilação

SALAMANDRAS A ÁGUA (PELLETS)

HIDRO 12

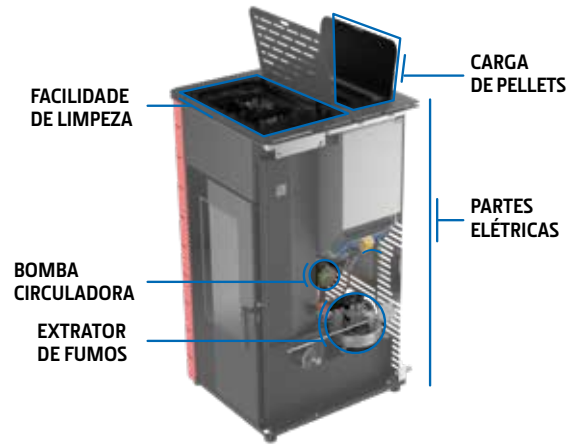
Hidro 12 kW Fuji Collection



Hidro 12 kW Himalaia Collection

DESCRIÇÃO

Esta gama apresenta um duplo sistema de limpeza - auto-cleaning do queimador e limpeza manual do circuito de fumos. A eletrônica e as partes elétricas estão completamente separadas das partes hidráulicas, para melhor robustez e fiabilidade. Para além da nova câmara de combustão mais estanque, que permite um aumento da eficiência da combustão, apresenta ainda uma boa performance termodinâmica com utilização de temperaturas superiores na queima.



VARIAÇÕES



Porta Chapa



HIDRO 12 KW Fuji Collection

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	10,0 - 27,3
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	30
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,0 - 13,0
POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	3,8-11,5
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,0-92,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	295
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,0
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1110
LARGURA (mm)	617
PROFUNDIDADE (mm)	707
PESO (kg)	185
VOLUME ÁGUA (L)	19
PRESSÃO (bar)	3
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	49,1



Porta Chapa



HIDRO 12 KW Himalaia Collection

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	10,0 - 27,3
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	30
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,0 - 13,0
POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	3,8-11,5
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,0-92,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	295
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,0
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1110
LARGURA (mm)	617
PROFUNDIDADE (mm)	707
PESO (kg)	185
VOLUME ÁGUA (L)	19
PRESSÃO (bar)	3
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	49,1



Porta Vidro



OPCIONAIS SALAMANDRAS ÁGUA (PELLETS)



Descrição

Kit Wi-Fi + (Columbus)

SALAMANDRAS A ÁGUA (PELLETS)



HIDRO 17



Hidro 17 kW Douro Collection



Hidro 17 kW Fuji Collection



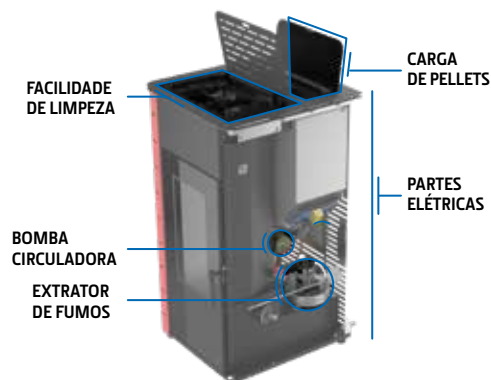
Hidro 17 kW Himalaia Collection



Hidro 17 kW K2 Collection

DESCRIÇÃO

Esta gama apresenta um duplo sistema de limpeza - auto-cleaning do queimador e limpeza manual do circuito de fumos. A eletrônica e as partes elétricas estão completamente separadas das partes hidráulicas, para melhor robustez e fiabilidade. Para além da nova câmara de combustão mais estanque, que permite um aumento da eficiência da combustão, apresenta ainda uma boa performance termodinâmica com utilização de temperaturas superiores na queima.



VARIAÇÕES



Porta Chapa



HIDRO 17 KW Fuji Collection

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	9,3 - 32,7
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	36
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,1 - 16,7
POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	4,3-14,5
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93,8-90,9
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	380
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100
ALTURA (mm)	1192
LARGURA (mm)	626
PROFUNDIDADE (mm)	710
PESO (kg)	216
VOLUME ÁGUA (L)	22
PRESSÃO (bar)	3
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	49,1



Porta Chapa



HIDRO 17 KW Himalaia Collection

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	9,3 - 32,7
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	36
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,1 - 16,7
POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	4,3-14,5
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93,8-90,9
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	380
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100
ALTURA (mm)	1192
LARGURA (mm)	626
PROFUNDIDADE (mm)	710
PESO (kg)	214
VOLUME ÁGUA (L)	22
PRESSÃO (bar)	3
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	49,1



Porta Vidro



HIDRO 17 KW Douro Collection

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	9,3 - 32,7
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	36
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,1 - 16,7
POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	4,3-14,5
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93,8-90,9
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	380
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100
ALTURA (mm)	1192
LARGURA (mm)	595
PROFUNDIDADE (mm)	710
PESO (kg)	202
VOLUME ÁGUA (L)	22
PRESSÃO (bar)	3
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	49,1



Porta Vidro



HIDRO 17 KW K2 Collection

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	9,3 - 32,7
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	36
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,1 - 16,7
POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	4,3-14,5
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93,8-90,9
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	380
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100
ALTURA (mm)	1192
LARGURA (mm)	704
PROFUNDIDADE (mm)	710
PESO (kg)	214
VOLUME ÁGUA (L)	22
PRESSÃO (bar)	3
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	49,1



OPCIONAIS SALAMANDRAS ÁGUA (PELLETS)



Descrição

Kit Wi-Fi + (Columbus)

ΣΟΛΛΑΙΜΑ

SALAMANDRAS A ÁGUA (PELLETS)

HIDRO 23

Hidro 23 kW Douro Collection



Hidro 23 kW Himalaia Collection



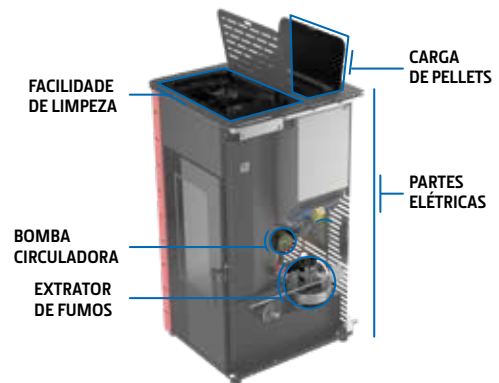
Hidro 23 kW K2 Collection



Hidro 23 kW Fuji Collection

DESCRIÇÃO

Esta gama apresenta um duplo sistema de limpeza - auto-cleaning do queimador e limpeza manual do circuito de fumos. A eletrônica e as partes elétricas estão completamente separadas das partes hidráulicas, para melhor robustez e fiabilidade. Para além da nova câmara de combustão mais estanque, que permite um aumento da eficiência da combustão, apresenta ainda uma boa performance termodinâmica com utilização de temperaturas superiores na queima.



VARIAÇÕES



Porta Chapa



HIDRO 23 KW Fuji Collection

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	10,8 - 50,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	55
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,1 - 22,1
POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	4,3-18,8
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93,8-89,2
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	502
CONSUMO (kg/h)	1,1-5,1
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100
ALTURA (mm)	1255
LARGURA (mm)	644
PROFUNDIDADE (mm)	767
PESO (kg)	237
VOLUME ÁGUA (L)	22
PRESSÃO (bar)	3
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	49,1



Porta Chapa



HIDRO 23 KW Himalaia Collection

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	10,8 - 50,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	55
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,1 - 22,1
POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	4,3-18,8
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93,8-89,2
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	502
CONSUMO (kg/h)	1,1-5,1
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100
ALTURA (mm)	1255
LARGURA (mm)	644
PROFUNDIDADE (mm)	767
PESO (kg)	234
VOLUME ÁGUA (L)	22
PRESSÃO (bar)	3
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	49,1



Porta Vidro



HIDRO 23 KW Douro Collection

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	10,8 - 50,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	55
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,1 - 22,1
POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	4,3-18,8
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93,8-89,2
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	502
CONSUMO (kg/h)	1,1-5,1
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100
ALTURA (mm)	1255
LARGURA (mm)	663
PROFUNDIDADE (mm)	767
PESO (kg)	219
VOLUME ÁGUA (L)	22
PRESSÃO (bar)	3
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	49,1



Porta Vidro



HIDRO 23 KW K2 Collection

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	10,8 - 50,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	55
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,1 - 22,1
POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	4,3-18,8
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93,8-89,2
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	502
CONSUMO (kg/h)	1,1-5,1
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100
ALTURA (mm)	1255
LARGURA (mm)	746
PROFUNDIDADE (mm)	767
PESO (kg)	234
VOLUME ÁGUA (L)	22
PRESSÃO (bar)	3
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	49,1



OPCIONAIS SALAMANDRAS ÁGUA (PELLETS)



Descrição

Kit Wi-Fi + (Columbus)

ΣΟΛΛΑΙΜΑ

COMPACTAS (PELLETS)

COMPACTAS (PELLETS)



SZM ECO C 24



DESCRIÇÃO

Esta gama apresenta um duplo sistema de limpeza - auto-cleaning do queimador e limpeza manual do sistema de fumos. Apresenta ainda uma boa performance termodinâmica com utilização de temperaturas superiores na queima.



VARIAÇÕES

SZM ECO C 12

A+



AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	14,0 - 38,2
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	42
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	5,0 - 13,0
POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	3,8-11,5
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,0-92,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	295
CONSUMO (kg/h)	1,1-3,0
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100
ALTURA (mm)	1210
LARGURA (mm)	620
PROFUNDIDADE (mm)	700
PESO (kg)	200
VOLUME ÁGUA (L)	19
PRESSÃO (bar)	3
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	49,1



SZM ECO C 18

A+



AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	17,3 - 51,4
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	72
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	6,3 - 18,0
POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	5,1-16,6
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,0-91,5
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	409
CONSUMO (kg/h)	1,4-4,2
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100
ALTURA (mm)	1301
LARGURA (mm)	666
PROFUNDIDADE (mm)	740
PESO (kg)	230
VOLUME ÁGUA (L)	22
PRESSÃO (bar)	3
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	49,1



SZM ECO C 24

A+



AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	13,3 - 41,6
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	72
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	7,8 - 23,5
POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	6,7-22,2
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,0-91,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	534
CONSUMO (kg/h)	1,7-5,4
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100
ALTURA (mm)	1301
LARGURA (mm)	666
PROFUNDIDADE (mm)	740
PESO (kg)	232
VOLUME ÁGUA (L)	22
PRESSÃO (bar)	3
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	49,1



OPCIONAIS COMPACTAS SZM (PELLETS)



Descrição

Kit Wi-Fi + (Columbus)

CALDEIRAS (PELLETS)

AUTOMÁTICAS PLUS (PELLETS)



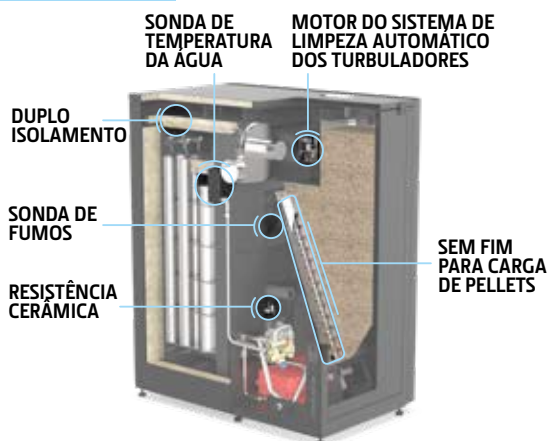
SZM A PLUS 24

AUTOMÁTICAS PLUS



DESCRIÇÃO

As caldeiras SZM A Plus têm um novo sistema de limpeza automático inovador e mais eficiente. O silo integrado com 150 kg de capacidade nos modelos de 18 kW e 24 kW e 180 kg no modelo de 32 kW, possui um sensor de nível de pellets que deteta quando o depósito está a ficar vazio, gerando um alerta para proceder ao reabastecimento. A câmara de combustão mais estanque, torna a combustão mais eficiente. Incorpora um kit hidráulico completo, um kit wi-fi que permite controlar o seu equipamento através de um smartphone e ainda as caldeiras A PLUS vão com duas sondas, para poder ligar ao depósito de inércia e ao depósito AQS. A eletrónica permite controlar quatro tipos de plantas hidráulicas plug and play.



VARIAÇÕES



SZM A PLUS 16

A+

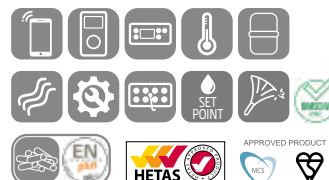
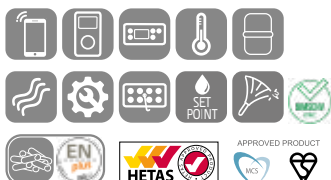
AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	39,0 - 150,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	150
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL ÁGUA (kW)	4,5 - 17,2
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	92,1 - 91,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	391
CONSUMO (kg/h)	1,0 - 3,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100
ALTURA (mm)	1360
LARGURA (mm)	1213
PROFUNDIDADE (mm)	700
PESO (kg)	413
VOLUME ÁGUA (L)	50
PRESSÃO (bar)	3,0
DEPRESSÃO DA CHAMINÉ (Pa)	12
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	54



SZM A PLUS 24

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	28,3 - 93,8
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	150
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL ÁGUA (kW)	7,2 - 24
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	91,6 - 91,3
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	545
CONSUMO (kg/h)	1,6 - 5,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100
ALTURA (mm)	1360
LARGURA (mm)	1213
PROFUNDIDADE (mm)	700
PESO (kg)	413
VOLUME ÁGUA (L)	50
PRESSÃO (bar)	3,0
DEPRESSÃO DA CHAMINÉ (Pa)	12
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	54



SZM A PLUS 32

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	25,3 - 90,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	180
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL ÁGUA (kW)	9,0 - 32
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	91,3 - 91,7
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	727
CONSUMO (kg/h)	2,0 - 7,1
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100
ALTURA (mm)	1530
LARGURA (mm)	1123
PROFUNDIDADE (mm)	785
PESO (kg)	425
VOLUME ÁGUA (L)	78
PRESSÃO (bar)	3,0
DEPRESSÃO DA CHAMINÉ (Pa)	10
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	54



OPCIONAIS AUTOMÁTICAS PLUS (PELLETS)



Descrição

Conj. Capa Silo 230l/150Kg
(SZM A PLUS 16 kW e 24kW)

INCLUÍDO DE SÉRIE



Descrição

Kit Wi-Fi + (Columbus)



Descrição

Cabo ligação ao depósito de inércia
(2 sondas NTC 10K)

CALDEIRAS (PELLETS)

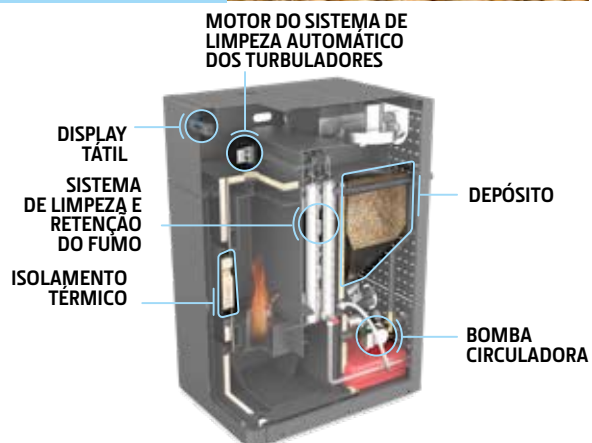
AUTOMÁTICAS + SILO (PELLETS)



SZM A 18

DESCRIÇÃO

As caldeiras SZM A apresentam um sistema automático de limpeza dos turbuladores e do queimador. É possível adquirir um silo opcional, que aumenta a capacidade da sua caldeira em 200 kg. Este silo possui um sensor de nível de pellets que deteta quando o depósito está a ficar vazio, gerando um alerta para proceder ao reabastecimento. Esta gama incorpora um kit hidráulico completo e um cabo de ligação ao depósito de inércia.



VARIAÇÕES

SZM A 18		A+
AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	10,3 - 33,9	
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	45	
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL ÁGUA (kW)	5,7 - 18,0	
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	87,8 - 90,1	
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	410	
CONSUMO (kg/h)	1,3-4,4	
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100	
ALTURA (mm)	1355	
LARGURA (mm)	688	
PROFUNDIDADE (mm)	110	
PESO (kg)	373	
VOLUME ÁGUA (L)	60	
PRESSÃO (bar)	2,5	
DEPRESSÃO DA CHAMINÉ (Pa)	12	
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	54	



SZM A 24		A+
AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	8,5 - 33,9	
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	45	
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL ÁGUA (kW)	5,7 - 24,0	
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	87,8 - 90,2	
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	545	
CONSUMO (kg/h)	1,3 - 5,3	
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100	
ALTURA (mm)	1355	
LARGURA (mm)	688	
PROFUNDIDADE (mm)	110	
PESO (kg)	386	
VOLUME ÁGUA (L)	60	
PRESSÃO (bar)	2,5	
DEPRESSÃO DA CHAMINÉ (Pa)	12	
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	54	



SZM A 30		A+
AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	7,3 - 33,9	
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	45	
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL ÁGUA (kW)	5,7 - 29	
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	87,8 - 90,4	
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	660	
CONSUMO (kg/h)	1,3-6,1	
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	100	
ALTURA (mm)	1355	
LARGURA (mm)	688	
PROFUNDIDADE (mm)	110	
PESO (kg)	386	
VOLUME ÁGUA (L)	60	
PRESSÃO (bar)	2,5	
DEPRESSÃO DA CHAMINÉ (Pa)	12	
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	54	



Pode acoplar um silo com 200 kg de capacidade, para aumentar a autonomia do seu equipamento.

OPCIONAIS AUTOMÁTICAS (PELLETS)

Descrição
Kit Wi-Fi + (Columbus)

Descrição
Kit Wi-Fi
ΣΟΛΖΑΙΜΑ

Descrição
Silo Opcional - 200 kg

AQUECIMENTO CENTRAL A LENHA

QUAIS AS VANTAGENS DE ESCOLHER UM EQUIPAMENTO DE ÁGUA A LENHA SOLZAIMA PARA AQUECER A SUA CASA?

Os equipamentos de aquecimento central a água são a solução ideal para o conforto da sua casa. Podem funcionar de forma autónoma ou interligados com os restantes sistemas de aquecimento. São perfeitamente complementares e tornam-se a solução mais económica para quem pretende substituir ou complementar as seguintes formas de energia:

a) Painel solar térmico – neste caso, a complementaridade é perfeita. Os painéis solares funcionam bem de dia e no Verão, para o aquecimento das águas sanitárias. Os equipamentos de aquecimento central a água funcionam normalmente de Inverno e de noite para aquecer toda a sua casa e servem de auxílio aos painéis solares no aquecimento das águas sanitárias quando o sol não está disponível.

b) Caldeira de aquecimento central a pellets – nesta situação, quando liga o seu equipamento de aquecimento central a lenha, um termostato vai desligar de forma automática a sua caldeira a pellets, o que lhe trará uma poupança elevada de combustível durante as horas de maior consumo.

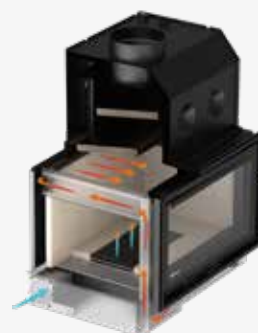
c) Gás ou outras formas de aquecimento – a interligação com o equipamento de aquecimento central permite-lhe uma considerável poupança de energia, um melhor ambiente em sua casa e minimiza os danos ambientais, uma vez que o recuperador de aquecimento central a água é uma forma de aquecimento CO₂ neutra.

A lenha é o combustível mais económico do mercado e também o que apresentou menor volatilidade de preço nos últimos anos. Consiste numa fonte de energia limpa e com futuro, uma vez que é fundamental promover uma efetiva gestão florestal como forma de preservar e dinamizar um importante recurso nacional.



ELEVADA RESISTÊNCIA À TEMPERATURA

Os equipamentos Solzaima possuem o interior em vermiculite, um material composto em grande percentagem por sílica e ar, resistente a elevadas temperaturas, que ajuda a preservar o equipamento e a eficiência da combustão.



CHAMA BONITA

Todos os equipamentos permitem regular a entrada de ar primário e secundário através de um único manípulo, para garantir uma chama eficiente com a maior comodidade possível.



TRANSPORTE FÁCIL

Os recuperadores vão preparados de série para permitirem o encaixe de quatro pegas que facilitam o seu transporte e manuseamento. Basta adquirir o kit uma vez e poderá utilizar em todos os recuperadores.



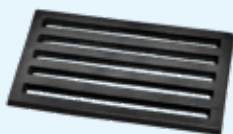
INSTALAÇÃO SEGURA

Sistema de segurança com permutador de calor que evita que o equipamento se danifique por excesso de temperatura, devido por exemplo, a uma bomba danificada ou um corte da corrente elétrica.



OTIMIZAÇÃO DA COMBUSTÃO

Este kit permite recolher o ar do exterior da habitação, mantendo a qualidade do ar interior. Permite ainda acoplar um regulador automático de combustão que bloqueia a entrada de ar ao atingir a temperatura de água pretendida.



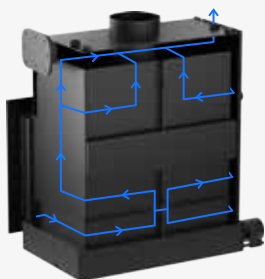
MATERIAIS DURÁVEIS

A grelha em ferro fundido permite aumentar a sua durabilidade.



TRANSFERÊNCIA DE CALOR EFICIENTE

A dupla defletora permite reter os gases na câmara de combustão durante mais tempo, aumentando a eficiência da transferência de calor.



RETENÇÃO DE ÁGUA QUENTE

Os recuperadores a água possuem um circuito hidráulico com labirinto para retenção de água quente durante mais tempo, aumentando dessa forma a sua eficiência e diminuindo a probabilidade de fenómenos de condensação.



VIDRO SEMPRE LIMPO

A circulação de ar num canal exclusivo que o direciona para o vidro contribui para que este esteja sempre limpo durante o funcionamento do aparelho.

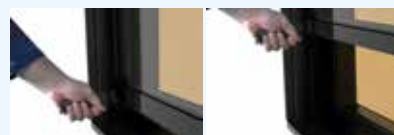
RECUPERADORES A ÁGUA PORTA VERTICAL (LENHA)

ACQUA ECO PV E MYTHO ECO PV

Acqua ECO PV



Os recuperadores de aquecimento central a lenha com porta vertical deslizante, também conhecida como porta guilhotina, são uma alternativa elegante e funcional. Apresentam áreas de visão de chama particularmente grandes para que nunca se perca um segundo do brilho deslumbrante do fogo. A porta é robusta e apresenta um contrapeso, para que possa permanecer aberta em qualquer ponto ao longo do seu percurso. Podem ser abertos do lado direito ou do lado esquerdo, utilizando a chave que acompanha o equipamento, conforme ilustrado nas imagens que se seguem.

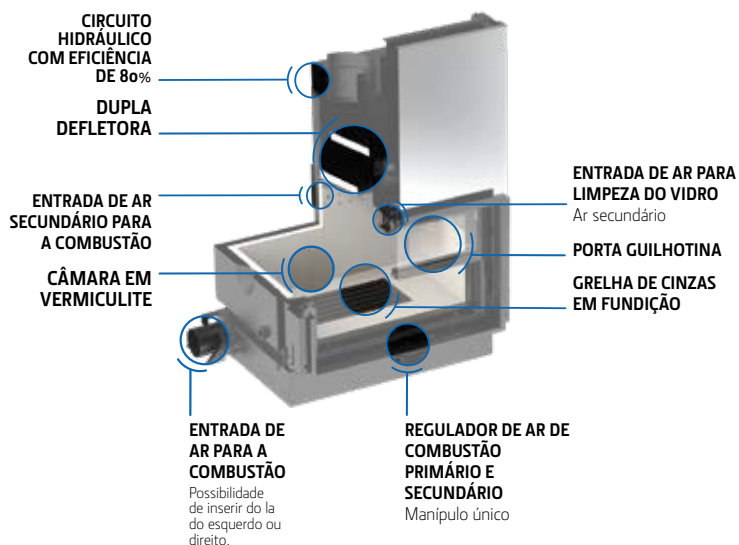


A chave utilizada para abrir e fechar o equipamento, serve também para bascular a porta num ângulo de 45°, para facilitar a limpeza do seu interior. O vidro serigrafado é do tipo vitrocerâmico termorresistente, suportando temperaturas em utilização contínua até aos 750°C. Os equipamentos têm uma tampa lateral que permite a instalação de um kit anti-embalamento (vendido separadamente). Ambos os modelos permitem a aplicação de um aro de 4 lados com 4,4 cm ou 7,4 cm.

Mytho ECO PV

DESCRIÇÃO

Os sistemas de aquecimento central Acqua Eco PV e Mytho Eco PV unem alto desempenho energético à elegância do design. Equipados com porta em vidro para um visual sofisticado e porta guilhotina para maior praticidade, garantem aquecimento rápido, constante e sustentável.



VARIAÇÕES



ACQUA ECO PORTA VERTICAL

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	28,2
POTÊNCIA DA ÁGUA (kW)	18,7
RENDIMENTO (%)	80,4
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	64,1
CONSUMO (kg/h)	8,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	1200
LARGURA (mm)	997
PROFUNDIDADE (mm)	684
PESO (kg)	325
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	800
VOLUME ÁGUA (L)	76
PRESSÃO (bar)	3



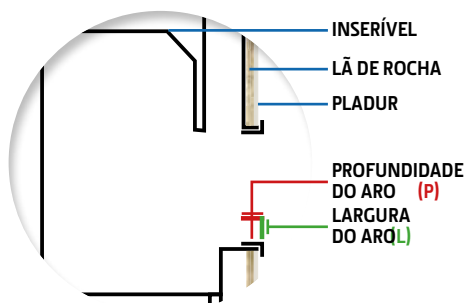
MYTHO ECO PORTA VERTICAL

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	21,7
POTÊNCIA DA ÁGUA (kW)	15,4
RENDIMENTO (%)	80,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	49,3
CONSUMO (kg/h)	6,2
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	1200
LARGURA (mm)	803
PROFUNDIDADE (mm)	678
PESO (kg)	242
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	600
VOLUME ÁGUA (L)	63
PRESSÃO (bar)	3



MOLDURAS OPCIONAIS RECUPERADORES A ÁGUA PORTA VERTICAL



L=4,4 cm; P=4 cm ou P=6 cm
Aro 4L Preto com 4,4 cm de largura. Pode optar por adquirir a moldura com 4 cm ou 6 cm de profundidade.



L=7,4 cm; P=4 cm ou P=6 cm
Aro 4L Preto com 7,4 cm de largura. Pode optar por adquirir a moldura com 4 cm ou 6 cm de profundidade.

OPCIONAIS RECUPERADORES A ÁGUA (LENHA)



Descrição
Mesa



Descrição
Conjunto de 4 Rodas para Transporte



Descrição
Conjunto de 4 Pegas de Transporte



Descrição
Kit Anti Embalamento

RECUPERADORES A ÁGUA PORTA HORIZONTAL (LENHA)

ACQUA ECO, MYTHO ECO, ZAIMA ECO E ECOFOGO ECO (LENHA)

Zaima ECO Preto



Ecofogo ECO

MOLDURAS OPCIONAIS



Aro 4L 4,4cm Preto

(Acqua Eco, Mytho Eco, Ecofogo Eco)



Aro 4L 7,4cm Preto

(Acqua Eco, Mytho Eco, Ecofogo Eco)



Aro 4L 4,4cm Vidro

(Mytho Eco, Ecofogo Eco Preto)



Aro 4L 4,4cm Cinza

(Ecofogo Eco Cinza)



Aro 4L 7,4cm Cinza

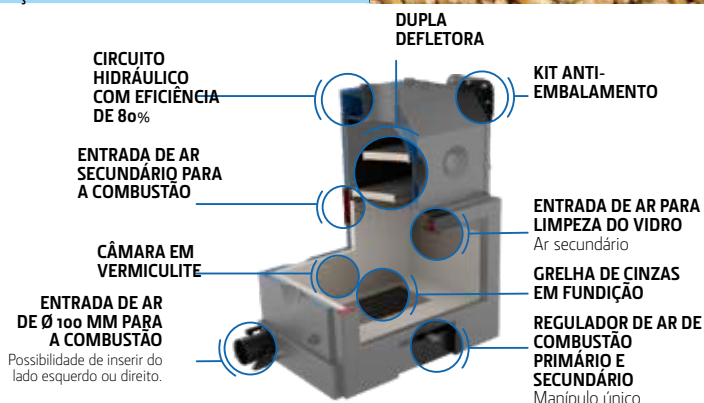
(Ecofogo Eco Cinza)

ACQUA ECO, MYTHO ECO ZAIMA ECO E ECOFOGO ECO



DESCRIÇÃO

Os equipamentos de aquecimento central Acqua Eco, Mytho Eco, Zaima Eco e Ecofogo Eco da Solzaima representam a combinação perfeita entre eficiência energética e sustentabilidade. Desenvolvidos para garantir conforto térmico na sua habitação e com baixo impacto ambiental, estes sistemas utilizam tecnologia avançada para otimizar o consumo da lenha, reduzindo emissões e promovendo uma utilização responsável dos recursos.



VARIAÇÕES

ACQUA ECO

A+



POTÊNCIA NOMINAL (kW)	28,2
POTÊNCIA DA ÁGUA (kW)	18,7
RENDIMENTO (%)	80,4
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	64,1
CONSUMO (kg/h)	8,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	1017
LARGURA (mm)	997
PROFUNDIDADE (mm)	613
PESO (kg)	245
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	800
VOLUME ÁGUA (L)	76
PRESSÃO (bar)	3



MYTHO ECO

A+



POTÊNCIA NOMINAL (kW)	21,7
POTÊNCIA DA ÁGUA (kW)	15,4
RENDIMENTO (%)	80,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	493
CONSUMO (kg/h)	6,2
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	1017
LARGURA (mm)	803
PROFUNDIDADE (mm)	607
PESO (kg)	225
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	600
VOLUME ÁGUA (L)	63
PRESSÃO (bar)	3



ZAIMA ECO CINZA

A+



POTÊNCIA NOMINAL (kW)	21,7
POTÊNCIA DA ÁGUA (kW)	15,4
RENDIMENTO (%)	80,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	493
CONSUMO (kg/h)	6,2
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	1017
LARGURA (mm)	803
PROFUNDIDADE (mm)	598
PESO (kg)	245
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	600
VOLUME ÁGUA (L)	63
PRESSÃO (bar)	3



ZAIMA ECO PRETO

A+



POTÊNCIA NOMINAL (kW)	21,7
POTÊNCIA DA ÁGUA (kW)	15,4
RENDIMENTO (%)	80,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	493
CONSUMO (kg/h)	6,2
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	1017
LARGURA (mm)	803
PROFUNDIDADE (mm)	598
PESO (kg)	245
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	600
VOLUME ÁGUA (L)	63
PRESSÃO (bar)	3



ECOFOGO ECO CINZA

A+



POTÊNCIA NOMINAL (kW)	21,7
POTÊNCIA DA ÁGUA (kW)	15,4
RENDIMENTO (%)	80,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	493
CONSUMO (kg/h)	6,2
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	1017
LARGURA (mm)	803
PROFUNDIDADE (mm)	607
PESO (kg)	225
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	600
VOLUME ÁGUA (L)	63
PRESSÃO (bar)	3



ECOFOGO ECO PRETO

A+



POTÊNCIA NOMINAL (kW)	21,7
POTÊNCIA DA ÁGUA (kW)	15,4
RENDIMENTO (%)	80,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	493
CONSUMO (kg/h)	6,2
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	1017
LARGURA (mm)	803
PROFUNDIDADE (mm)	607
PESO (kg)	225
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	600
VOLUME ÁGUA (L)	63
PRESSÃO (bar)	3



OPCIONAIS RECUPERADORES A ÁGUA (LENHA)



Descrição

Mesa



Descrição

Conjunto de 4 Rodas para Transporte



Descrição

Conjunto de 4 Pegas de Transporte



Descrição

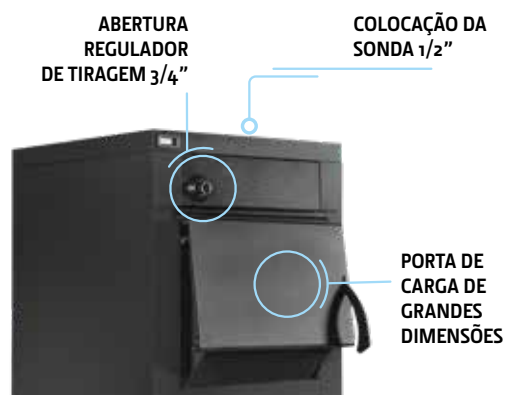
Kit Anti Embalamento



W Plus 25 kW

DESCRIÇÃO

Esta gama permite incorporar um sistema de ventilação para controlo automático da entrada de ar para a combustão em função da temperatura da água e controlar o funcionamento da bomba circuladora. Possui um sistema hidráulico com conexões de 1"1/4 e dispõe de um circuito adicional para instalação de uma válvula de descarga térmica, aumentando assim a segurança da instalação. O equipamento permite ainda um fácil acendimento e limpeza.



W PLUS 25 KW A+

POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	25
RENDIMENTO (%)	89,8
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	568
CONSUMO (kg/h)	5,0
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	160
ALTURA (mm)	1260
LARGURA (mm)	530
PROFUNDIDADE (mm)	1100
PESO (kg)	281
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	500
VOLUME ÁGUA (L)	75
PRESSÃO (bar)	3
DEPRESSÃO DA CHAMINÉ (Pa)	18

W PLUS 30 KW A+

POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	30
RENDIMENTO (%)	90,2
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	682
CONSUMO (kg/h)	5,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	180
ALTURA (mm)	1260
LARGURA (mm)	590
PROFUNDIDADE (mm)	1100
PESO (kg)	295
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	500
VOLUME ÁGUA (L)	90
PRESSÃO (bar)	3
DEPRESSÃO DA CHAMINÉ (Pa)	19



* Combustível com poder calorífico 5,08 Kwh/Kg com teor humidade <6%



* Combustível com poder calorífico 5,08 Kwh/Kg com teor humidade <6%



W PLUS 35 KW A+

POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	35
RENDIMENTO (%)	90,6
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	795
CONSUMO (kg/h)	6,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	180
ALTURA (mm)	1260
LARGURA (mm)	620
PROFUNDIDADE (mm)	1100
PESO (kg)	305
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	500
VOLUME ÁGUA (L)	105
PRESSÃO (bar)	3
DEPRESSÃO DA CHAMINÉ (Pa)	20

W PLUS 40 KW A+

POTÊNCIA NOMINAL ÁGUA (kW)	40
RENDIMENTO (%)	90,7
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	909
CONSUMO (kg/h)	7,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	180
ALTURA (mm)	1260
LARGURA (mm)	670
PROFUNDIDADE (mm)	1100
PESO (kg)	320
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	500
VOLUME ÁGUA (L)	120
PRESSÃO (bar)	3
DEPRESSÃO DA CHAMINÉ (Pa)	21



* Combustível com poder calorífico 5,08 Kwh/Kg com teor humidade <6%



* Combustível com poder calorífico 5,08 Kwh/Kg com teor humidade <6%



OPCIONAIS CALDEIRAS SZM W PLUS (LENHA)



Descrição
Kit Ventilação W Plus

O kit de ventilação inclui 1 ventilador com caudal 135m³/h, cablagens de ligação e 1 saída de ar traseira.

AQUECIMENTO LOCAL

Pine Collection 12



Juno Eco 80



Back Box Slim Eco



Everest Round

Earth



Nevada



Aspen Collection 10



M12F Eco

AQUECIMENTO LOCAL A PELLETS

QUAIS AS VANTAGENS DE ESCOLHER UM EQUIPAMENTO DE AR A PELLETS SOLZAIMA PARA AQUECER A SUA CASA?

Os pellets são pequenos cilindros de madeira prensada utilizados para gerar energia térmica através de um processo de combustão. São o combustível mais económico do mercado para o aquecimento de uma habitação a seguir à lenha, o que permite pagar o investimento no equipamento em muito pouco tempo.

Consistem numa fonte de energia limpa e com futuro e permitem uma maior autonomia, eficiência e facilidade de utilização.

Devem ser utilizados com um teor máximo de humidade de 5-8%, certificados pela norma EnPlus – A1 (EN 14961-2), que lhe garante o melhor aquecimento, mais economia e uma vida longa ao seu equipamento.

Nas soluções de aquecimento local, irá aquecer tendencialmente uma divisão, embora tenha a opção de canalizar o ar para as divisões contíguas, em alguns equipamentos.

São aparelhos de aquecimento com um design elegante e intemporal que permitem colocar diversas opções de acabamento. A qualquer altura, caso pretenda modificar o design da sua sala, pode optar por alterar a estética ou a cor do seu equipamento sem que tenha que adquirir um novo modelo.

O cronotermostato ambiente incluído garante a temperatura no horário de funcionamento de acordo com a sua conveniência. Consiste numa fonte de energia limpa e com futuro, uma vez que é fundamental promover uma efetiva gestão florestal como forma de preservar e dinamizar um importante recurso nacional.



CONTROLO POR SMARTPHONE

Os equipamentos podem ser controlados através de um smartphone, sendo apenas necessário instalar a aplicação 4Heat e adquirir um kit Wi-Fi Solzaima. Esta tecnologia permite-o controlar o seu equipamento a partir de qualquer parte do mundo.



LIMPEZA FÁCIL

Acesso facilitado à limpeza dos permutadores, que permite manter a eficiência da transferência de calor o mais constante possível.



GRANDE VARIEDADE DE CAPAS E AROS

As salamandras a pellets oferecem uma vasta panóplia de capas para escolher a que melhor se adequa à sua habitação. Os recuperadores permitem também selecionar entre várias opções de aros, para um remate perfeito.



DISPLAY PROGRAMÁVEL

O display touch multilíngue permite ajustar as variáveis de potência (manual ou automático), temperatura ambiente, dosagem de pellets, rotação do extrator de fumos e ainda programar um crono interno para ativar e desativar a máquina em períodos horários definidos por si, de forma cómoda e simples.



Disponível apenas nas salamandras

Disponível apenas nos inseríveis

CONTROLO REMOTO

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. O comando dos inseríveis permite ainda realizar todos os controlos do display.



LIMPEZA EFICIENTE

As cinzas provenientes do processo de combustão são todas acumuladas na gaveta de cinzas, facilitando o processo de limpeza.



CONECTÁVEL COM OUTROS DISPOSITIVOS

Os equipamentos vão devidamente preparados para serem facilmente conectados a um termostato externo.



MATERIAIS DURÁVEIS

O copo de queima em ferro fundido permite garantir uma retenção e distribuição homogénea de calor, bem como uma durabilidade do componente superior. A cada hora de queima, é efetuada uma limpeza automática por sopro durante 60 segundos na velocidade máxima.

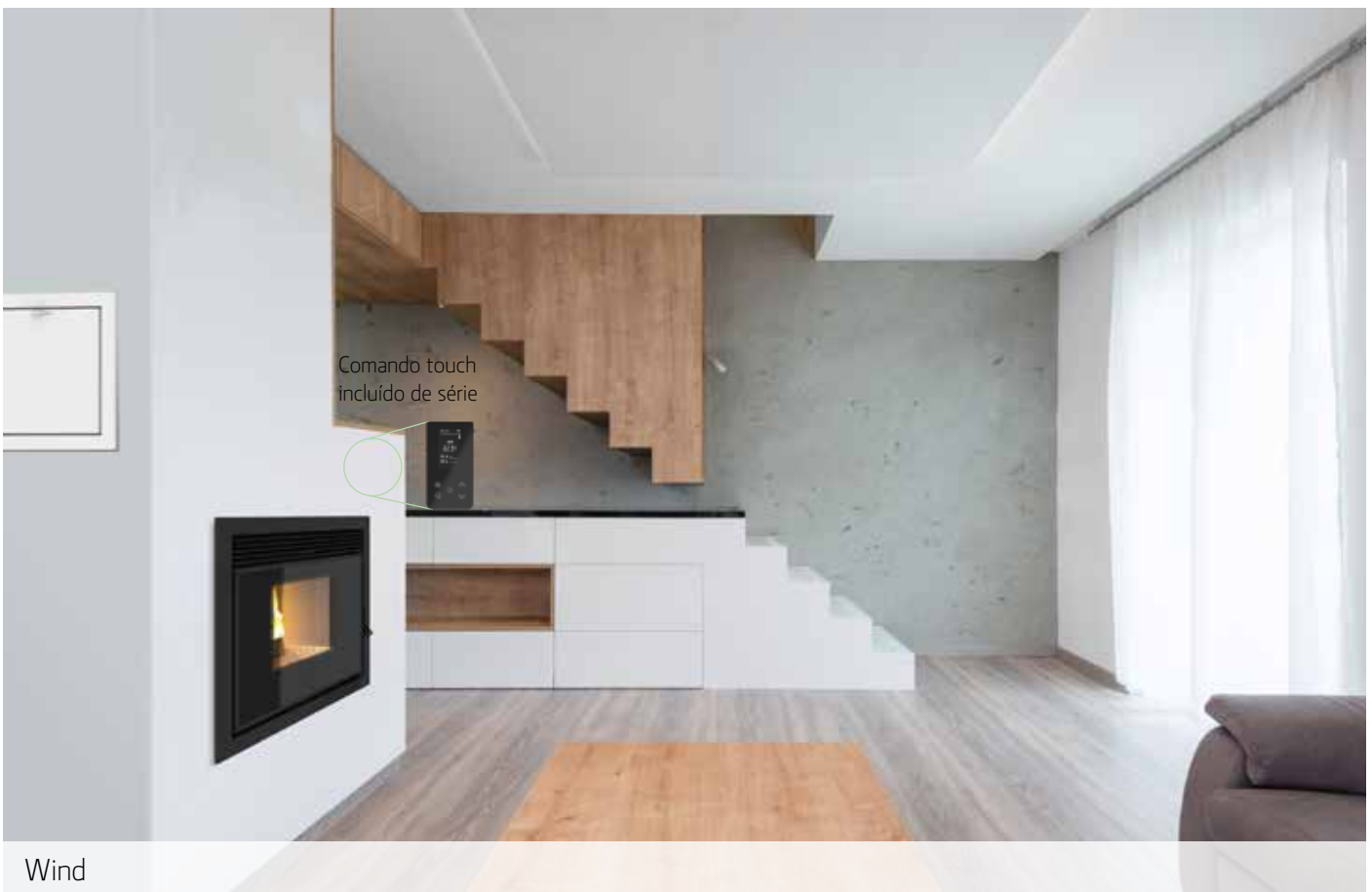


VIDRO SEMPRE LIMPO

A circulação de ar num canal exclusivo que direciona o ar para o vidro contribui para que o vidro esteja sempre limpo durante o funcionamento do aparelho.

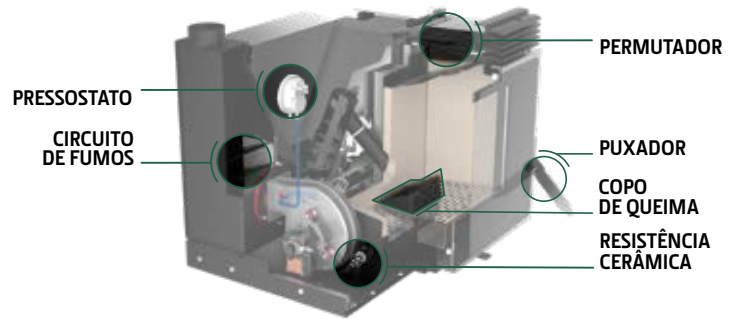
INSERÍVEIS (PELLETS)

EARTH, FIRE E WIND (PELLETS)



DESCRIÇÃO

A gama de recuperadores a pellets apresenta 3 tipos de abastecimento: por gaveta frontal (Earth), por extração completa do equipamento (Fire) e por boca de carga fixa na parede, com auxílio de um tubo (Wind). O modelo Wind permite ainda ventilação canalizada.



VARIAÇÕES

EARTH

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	7,9-16,1
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	15
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	4,1-8,3
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93-90
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	189
CONSUMO (kg/h)	0,9-1,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	605
LARGURA (mm)	688
PROFUNDIDADE (mm)	573
PESO (kg)	114
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



FIRE

A+

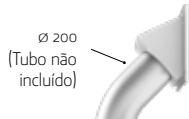
AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	7,9-16,1
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	15
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	4,1-8,3
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93-90
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	189
CONSUMO (kg/h)	0,9-1,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	561
LARGURA (mm)	688
PROFUNDIDADE (mm)	573
PESO (kg)	112
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



WIND

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	7,9-16,1
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	15
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	4,1-8,3
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	93-90
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	189
CONSUMO (kg/h)	0,9-1,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	561
LARGURA (mm)	688
PROFUNDIDADE (mm)	573
PESO (kg)	116
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



MOLDURAS OPCIONAIS



Descrição

Aro 3 Lados - 4,4 cm



Descrição

Aro 4 Lados - 4,4 cm



Descrição

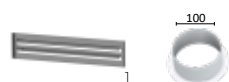
Aro 4 Lados - 7,4 cm

INCLUÍDO DE SÉRIE



CONTROLO POR SMARTPHONE

OPCIONAIS RECUPERADORES AR PELLETS

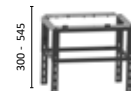


Descrição

Grelha Ventilação (1) (*)

Kit saída de ar quente (Ø 100) (2) (*)

(*) Utilizado apenas no Wind.



Descrição

Kit Mesa de Apoio

SALAMANDRAS (PELLETS)

EUROPA, HIMALAIA 8 KW, FUJI 8 KW E K2 8 KW

Europa



Himalaia Collection 8 kW



Fuji Collection 8 kW

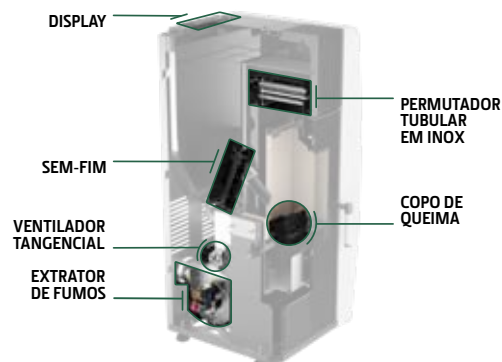


K2 Collection 8 kW



DESCRIÇÃO

Estas gamas combinam elegância, desempenho e eficiência em equipamentos de aquecimento de alta qualidade. Projetadas para ambientes de média dimensão, oferecem potência calorífica adequada para assegurar conforto térmico constante e uma distribuição homogénea do calor. Com design moderno, linhas sofisticadas e acabamentos cuidados, adaptam-se a diversos estilos de decoração, tornando-se elementos de destaque em qualquer espaço. Para além da eficiência, destacam-se pela facilidade de utilização e manutenção, proporcionando uma experiência de aquecimento prática, segura e confiável. Todos os modelos incluem uma borracha na boca de abastecimento, que evita a entrada de ar parasita. Esta funcionalidade garante uma combustão mais estável e eficiente, contribuindo para uma maior economia de pellets.



VARIAÇÕES



Porta Chapa



EUROPA

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	8,0 - 16,2
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	11
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,2-6,1
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,0-92,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	139
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,4
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	823
LARGURA (mm)	450
PROFUNDIDADE (mm)	549
PESO (kg)	65
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Chapa



HIMALAIA COLLECTION 8 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	8,3 - 22,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	15
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0-8,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-91,3
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	924
LARGURA (mm)	493
PROFUNDIDADE (mm)	551
PESO (kg)	83
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Vidro



Porta Chapa



FUJI COLLECTION 8 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	8,3 - 22,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	15
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0-8,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-91,3
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	924
LARGURA (mm)	493
PROFUNDIDADE (mm)	551
PESO (kg)	84
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Chapa



K2 COLLECTION 8 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	8,3 - 22,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	15
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0-8,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-91,3
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	924
LARGURA (mm)	562
PROFUNDIDADE (mm)	551
PESO (kg)	82
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Vidro



OPCIONAIS



Descrição

Kit Wi-Fi + (Columbus)

SALAMANDRAS (PELLETS)

ALPES 8 KW, PINE 8 KW, LEAF 8 KW E ASPEN 8 KW

Alpes Collection 8 kW



Pine Collection 8 kW



Fuji Collection 8 kW



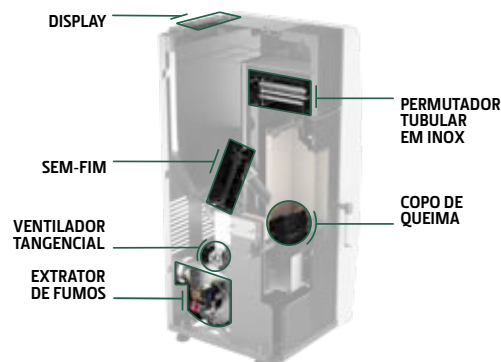
K2 Collection 8 kW

SALAMANDRAS 8 KW



DESCRIÇÃO

Estas gamas combinam elegância, desempenho e eficiência em equipamentos de aquecimento de alta qualidade. Projetadas para ambientes de média dimensão, oferecem potência calorífica adequada para assegurar conforto térmico constante e uma distribuição homogénea do calor. Com design moderno, linhas sofisticadas e acabamentos cuidados, adaptam-se a diversos estilos de decoração, tornando-se elementos de destaque em qualquer espaço. Para além da eficiência, destacam-se pela facilidade de utilização e manutenção, proporcionando uma experiência de aquecimento prática, segura e confiável. Todos os modelos incluem uma borracha na boca de abastecimento, que evita a entrada de ar parasita. Esta funcionalidade garante uma combustão mais estável e eficiente, contribuindo para uma maior economia de pellets.



VARIAÇÕES



Porta Chapa



ALPES COLLECTION 8 KW

A+ →

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	8,3 - 22,1
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	15
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0-8,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-91,3
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	994
LARGURA (mm)	492
PROFUNDIDADE (mm)	564
PESO (kg)	103
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Chapa



PINE COLLECTION 8 KW

A+ →

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	8,3 - 22,1
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	15
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0-8,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-91,3
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	966
LARGURA (mm)	542
PROFUNDIDADE (mm)	566
PESO (kg)	101
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Vidro



Porta Vidro



Porta Chapa



LEAF COLLECTION 8 KW

A+ →

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	8,3 - 22,1
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	15
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0-8,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-91,3
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	966
LARGURA (mm)	507
PROFUNDIDADE (mm)	566
PESO (kg)	99
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Chapa



ASPEN COLLECTION 8 KW

A+ →

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	8,3 - 22,1
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	15
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0-8,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-91,3
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	966
LARGURA (mm)	473
PROFUNDIDADE (mm)	566
PESO (kg)	100
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Vidro



Porta Vidro



OPCIONAIS



Descrição

Kit Wi-Fi + (Columbus)

SALAMANDRAS (PELLETS)

ALPES 10 KW, PINE 10 KW, LEAF 10 KW E ASPEN 10 KW

Alpes Collection 10 kW



Pine Collection 10 kW



Leaf Collection 10 kW



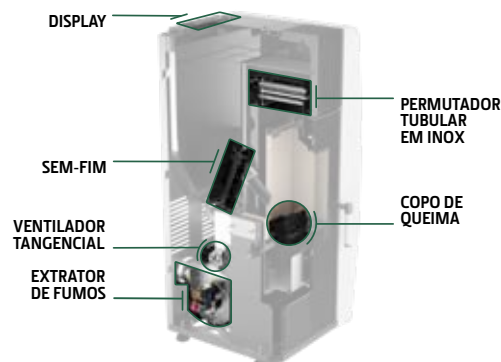
Aspen Collection 10 kW

SALAMANDRAS 10 KW



DESCRIÇÃO

Estes modelos de 10 kW combinam elegância, desempenho e eficiência em equipamentos de aquecimento de alta qualidade. Projetadas para ambientes de média a grande dimensão, oferecem potência calorífica elevada para garantir conforto térmico constante e uma distribuição homogênea do calor, mesmo em espaços mais amplos. Com design moderno, linhas sofisticadas e acabamentos cuidados, adaptam-se a diversos estilos de decoração, tornando-se elementos de destaque em qualquer ambiente. Para além da eficiência, destacam-se pela facilidade de utilização e manutenção, proporcionando uma experiência de aquecimento prática, segura e confiável. Todos os modelos incluem uma borracha na boca de abastecimento, que evita a entrada de ar parasita. Esta funcionalidade garante uma combustão mais estável e eficiente, contribuindo para uma maior economia de pellets.



VARIAÇÕES



Porta Chapa



ALPES COLLECTION 10 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	7,4 - 22,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	17
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1153
LARGURA (mm)	492
PROFUNDIDADE (mm)	551
PESO (kg)	115
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Chapa



PINE COLLECTION 10 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	7,4 - 22,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	17
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1088
LARGURA (mm)	559
PROFUNDIDADE (mm)	566
PESO (kg)	111
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Vidro



LEAF COLLECTION 10 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	7,4 - 22,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	17
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1088
LARGURA (mm)	507
PROFUNDIDADE (mm)	566
PESO (kg)	108
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Vidro



ASPEN COLLECTION 10 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	7,4 - 22,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	17
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1088
LARGURA (mm)	473
PROFUNDIDADE (mm)	566
PESO (kg)	110
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Chapa



Porta Vidro



OPCIONAIS



Descrição

Kit Wi-Fi + (Columbus)

SALAMANDRAS (PELLETS)



HIMALAIA 10 KW, K2 10 KW E FIJI 10 KW



Himalaia Collection 10 kW



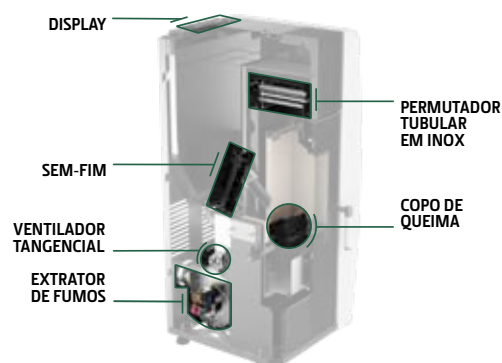
K2 Collection 10 kW



Fuji Collection 10 kW

DESCRIÇÃO

Estes modelos de 10 kW combinam elegância, desempenho e eficiência em equipamentos de aquecimento de alta qualidade. Projetadas para ambientes de média a grande dimensão, oferecem potência calorífica elevada para garantir conforto térmico constante e uma distribuição homogênea do calor, mesmo em espaços mais amplos. Com design moderno, linhas sofisticadas e acabamentos cuidados, adaptam-se a diversos estilos de decoração, tornando-se elementos de destaque em qualquer ambiente. Para além da eficiência, destacam-se pela facilidade de utilização e manutenção, proporcionando uma experiência de aquecimento prática, segura e confiável. Todos os modelos incluem uma borracha na boca de abastecimento, que evita a entrada de ar parasita. Esta funcionalidade garante uma combustão mais estável e eficiente, contribuindo para uma maior economia de pellets.



VARIAÇÕES



Porta Chapa



HIMALAIA COLLECTION 10 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	8,7 - 26,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	20
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1076
LARGURA (mm)	493
PROFUNDIDADE (mm)	554
PESO (kg)	105
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Chapa



K2 COLLECTION 10 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	8,7 - 26,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	20
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1076
LARGURA (mm)	562
PROFUNDIDADE (mm)	554
PESO (kg)	104
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Vidro



FUJI COLLECTION 10 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	8,7 - 26,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	20
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1076
LARGURA (mm)	493
PROFUNDIDADE (mm)	554
PESO (kg)	106
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Chapa



Porta Vidro



OPCIONAIS



Descrição

Kit Wi-Fi + (Columbus)

SALAMANDRAS (PELLETS)

OLIVE CONCEPT 8 KW E OLIVE CONCEPT 10 KW

Olive Concept 8 kW



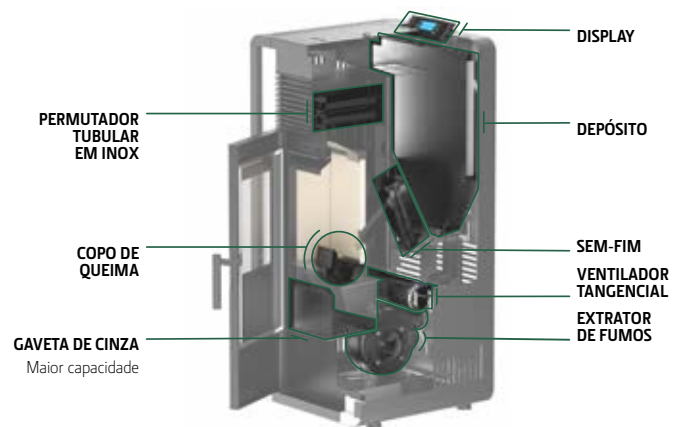
Olive Concept 10 kW

OLIVE CONCEPT 8 E 10 KW



DESCRIÇÃO

A gama Olive coloca-o no centro da criação da sua salamandra de pellets, permitindo personalizar cada detalhe segundo o seu estilo e preferências. Comece por escolher a potência ideal, 8 kW ou 10 kW, e depois explore as várias opções de acabamento para as peças frontais e laterais, selecione o tipo de porta que mais gosta e escolha a cor do puxador. Descubra a liberdade de criar uma salamandra única, que combina design, eficiência e conforto. Experimente o nosso configurador de produto em www.solzaima.pt/configurador e deixe-se apaixonar pelo conceito Olive.



SALAMANDRAS (PELLETS) - OLIVE CONCEPT

A

Opções de Capa Superior

Descrição
Preto
Branco
Bordeaux
Cinza

B

Opções de Capa Frontal

Descrição
Preto
Branco
Bordeaux
Cinza
Oak

C

Opções de Capa Lateral

Descrição
Preto
Branco
Bordeaux

E

Opções de Porta

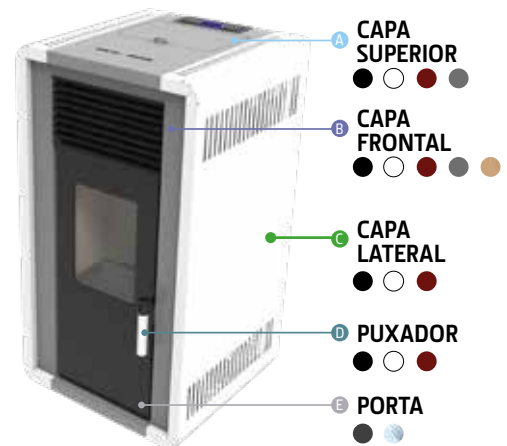
Descrição
Porta Vidro
Porta Chapa

D

Opções de Puxador

Descrição
Preto
Branco
Bordeaux

EXPERIMENTE O NOSSO SIMULADOR!



OLIVE CONCEPT 8 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	8,3 - 22,1
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	15
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0-8,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-91,3
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	182
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	0,7-1,8
CONSUMO (kg/h)	80
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	966
ALTURA (mm)	507
LARGURA (mm)	566
PROFUNDIDADE (mm)	100
PESO (kg)	48,2
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	



OLIVE CONCEPT 10 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	7,4 - 22,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	17
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,5 - 10,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,4
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	227
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	0,8-2,3
CONSUMO (kg/h)	80
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	1088
ALTURA (mm)	507
LARGURA (mm)	566
PROFUNDIDADE (mm)	110
PESO (kg)	48,2
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	



OPCIONAIS



Descrição

Kit Wi-Fi + (Columbus)

ΣΟΛΖΑΙΜΑ

SALAMANDRAS A AR ESTANQUES (PELLETS)

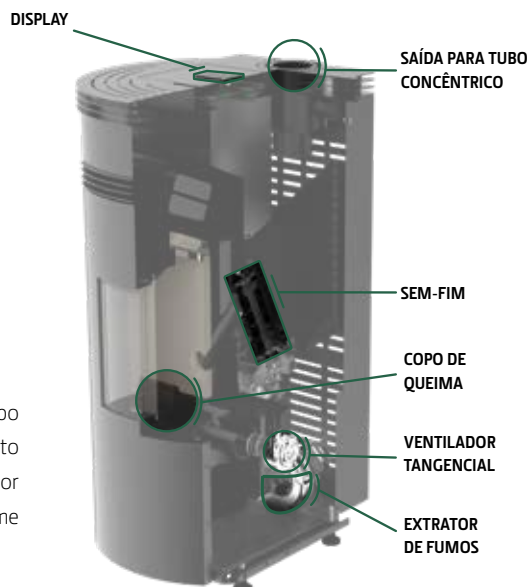
EVEREST, E100 FUJI 8 KW, E100 HIMALAIA 8 KW, E100 K2 8 KW, EVEREST ROUND E E100R-UP



As salamandras estanques não retiram o ar de combustão da sala onde estão instaladas, mas sim do exterior da habitação, funcionando em circuito independente. Ou seja, recolhem o ar do exterior para a combustão e direcionam os gases para a saída de fumos. Assim, garante que o seu equipamento não irá interferir com outros aparelhos que utilizem o ar da habitação, como por exemplo, um exaustor de cozinha. São ideais para casas passivas, uma vez que conseguem preservar a estanquicidade das habitações e consequente eficiência energética.



No equipamento E100R-UP, é obrigatório utilizar um tubo concêntrico, este tubo permite que a entrada do ar e a saída dos gases ocorra num só tubo. O equipamento irá aspirar o ar para a combustão exterior através do tubo instalado na parede exterior e irá expelir os gases da combustão para o exterior através da parede interior, conforme representado na figura.



EVEREST, E100 8 KW EVEREST ROUND E E100R-UP



DESCRIÇÃO



Porta Vidro



EVEREST 6,5 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	14,7 - 32,4
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	22
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,1-6,5
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	14,8
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,5
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1099
LARGURA (mm)	538
PROFUNDIDADE (mm)	536
PESO (kg)	121
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Chapa



E100 FUJI COLLECTION 8 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	9,6 - 22,1
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	15
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,1-7,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	15,9
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	926
LARGURA (mm)	493
PROFUNDIDADE (mm)	588
PESO (kg)	85
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Chapa



E100 HIMALAIA COLLECTION 8 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	9,6 - 22,1
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	15
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,1-7,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	15,9
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	926
LARGURA (mm)	493
PROFUNDIDADE (mm)	589
PESO (kg)	84
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Chapa



E100 K2 COLLECTION 8 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	9,6 - 22,1
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	15
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,1-7,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	15,9
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	927
LARGURA (mm)	562
PROFUNDIDADE (mm)	587
PESO (kg)	84
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Chapa



EVEREST ROUND

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	8,8 - 26,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	18
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0 - 8,8
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	200
CONSUMO (kg/h)	0,7-2
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1072
LARGURA (mm)	500
PROFUNDIDADE (mm)	561
PESO (kg)	92
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Chapa



E100R - UP

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	9,6 - 22,1
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	15
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,1-7,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	15,9
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	995
LARGURA (mm)	560
PROFUNDIDADE (mm)	583
PESO (kg)	95
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



OPCIONAIS SALAMANDRAS ESTANQUES (PELLETS)



Descrição

Kit Ventilação Canalizada Everest R.



Descrição

Kit Wi-Fi + (Columbus)

SALAMANDRAS CANALIZÁVEIS (PELLETS)



NEVADA 7 KW E AMAZON 9 KW

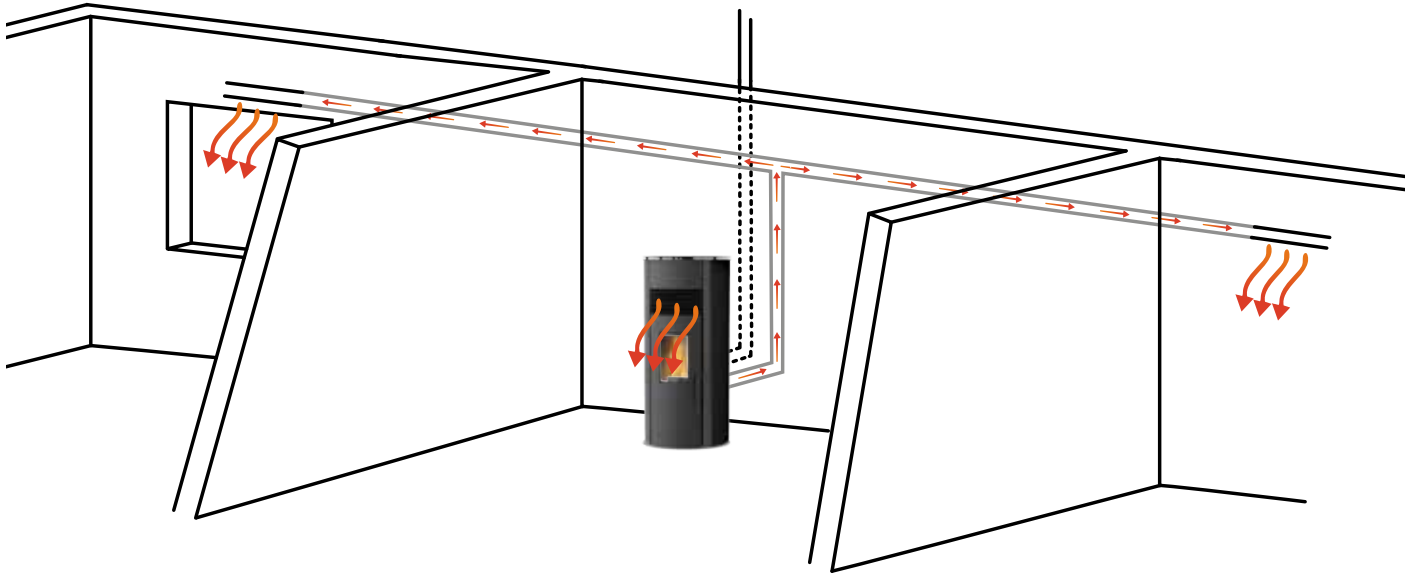


Nevada 7 kW



Amazon 9 kW

SALAMANDRAS COM VENTILAÇÃO CANALIZÁVEL OPCIONAL (PELLETS)



As salamandras a pellets canalizáveis são uma excelente opção se procura uma solução de aquecimento local que permita aquecer mais do que uma divisão, de forma económica e prática. A salamandra é instalada numa divisão da casa e a distribuição para as restantes divisões é realizada através de tubos de ar quente, permitindo um aquecimento rápido e homogéneo. Pode encontrar neste catálogo várias estéticas para este tipo de equipamento, desde salamandras de corredor, até salamandras redondas ou modelos mais convencionais.

Na instalação de tubagens de distribuição de ar quente, é aconselhável colocar o equipamento numa posição que permita difundir o ar quente pelo local onde está inserido, mas também numa direção que o ajude a sair da divisão.

As grelhas de saída de ar quente canalizável não devem estar muito distantes do equipamento, de forma a minimizar perdas de eficiência.



Porta Chapa



NEVADA 7 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	9,4 - 22,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	15
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,1-7,0
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,8-91,7
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	164
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1127
LARGURA (mm)	985
PROFUNDIDADE (mm)	301
PESO (kg)	137
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	49,9



Porta Vidro



OPCIONAL



Porta Chapa



AMAZON 9 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	8,8 - 25,0
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	18
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,0 - 8,8
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0 - 91,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	200
CONSUMO (kg/h)	0,7-2
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1072
LARGURA (mm)	500
PROFUNDIDADE (mm)	561
PESO (kg)	92
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



Porta Vidro



OPCIONAL



OPCIONAIS



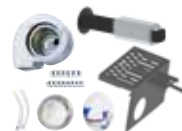
Descrição

Kit de Ventilação Nevada



Descrição

Kit de Suspensão na Parede Nevada



Descrição

Kit Ventilação Canalizada Amazon



Descrição

Kit Wi-Fi + (Columbus)

SALAMANDRAS CANALIZÁVEIS (PELLETS)

HIMALAIA 12 KW, K2 12 KW, FUJI 12 KW, PINE 12 KW E ASPEN 12 KW

Himalaia Collection 12 kW



Fuji Collection 12 kW



Pine Collection 12 kW



Aspen Collection 12 kW

SALAMANDRAS 12 KW



SALAMANDRAS COM VENTILAÇÃO CANALIZÁVEL OPCIONAL



Porta Chapa



HIMALAIA COLLECTION 12 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	11,1 - 33,3
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	30
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,9-11,9
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
LARGURA (mm)	550
PROFUNDIDADE (mm)	596
PESO (kg)	143
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	61



OPCIONAL



Porta Vidro



Porta Chapa



FUJI COLLECTION 12 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	11,1 - 33,3
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	30
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,9-11,9
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
LARGURA (mm)	550
PROFUNDIDADE (mm)	596
PESO (kg)	145
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	61



OPCIONAL



Porta Vidro



Porta Chapa



ASPEN COLLECTION 12 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	11,1 - 33,3
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	30
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,9-11,9
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
LARGURA (mm)	530
PROFUNDIDADE (mm)	596
PESO (kg)	152
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	61



OPCIONAL



Porta Vidro



Porta Chapa



K2 COLLECTION 12 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	11,1 - 33,3
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	30
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,9-11,9
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
LARGURA (mm)	600
PROFUNDIDADE (mm)	596
PESO (kg)	143
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	61



OPCIONAL



Porta Vidro



Porta Chapa



PINE COLLECTION 12 KW

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	11,1 - 33,3
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	30
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,9-11,9
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	96,0-92,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
LARGURA (mm)	626
PROFUNDIDADE (mm)	596
PESO (kg)	152
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	61



OPCIONAL



Porta Vidro



OPCIONAIS SALAMANDRAS 12 KW (PELLETS)



Descrição

Kit de Ventilação Canalizada K600/12 kW



Descrição

Kit Wi-Fi + (Columbus)

* o kit inclui ventilador com caudal 135m³/h, cablagens de ligação e saída de ar traseira
 ** este equipamento permite usar 2 ventiladores

QUAIS AS VANTAGENS DE ESCOLHER UM EQUIPAMENTO DE AR A LENHA SOLZAIMA PARA AQUECER A SUA CASA?

Nas soluções de aquecimento local, irá aquecer tendencialmente uma divisão, embora tenha a opção de canalizar o ar para as divisões contíguas, em alguns equipamentos.

A lenha é o combustível mais económico do mercado e também o que apresentou menor volatilidade de preço nos últimos anos. Consiste numa fonte de energia limpa e sustentável, uma vez que é fundamental promover uma efetiva gestão florestal como forma de preservar e dinamizar um importante recurso nacional.

Existem imensas vantagens em adquirir um recuperador ou uma salamandra a lenha em oposição a uma lareira tradicional, começando pela segurança, por apresentarem um sistema fechado e mais fácil de controlar. O consumo reduzido é outra das principais vantagens. 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 m².

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 m².



ELEVADA RESISTÊNCIA À TEMPERATURA

Os equipamentos Solzaima possuem o interior em vermiculite, um material composto em grande percentagem por sílica e ar, resistente a elevadas temperaturas que ajudam a preservar o equipamento e a eficiência da combustão.



CHAMA BONITA

Todos os equipamentos permitem regular a entrada de ar primário e secundário através de um único manípulo, para garantir uma chama eficiente com a maior comodidade possível.



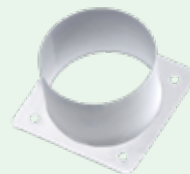
AQUECIMENTO DE VÁRIAS DIVISÕES

Alguns modelos permitem canalizar o ar quente para mais do que uma divisão, de forma económica e prática.



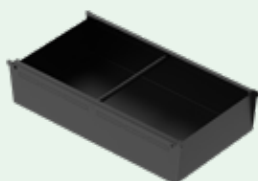
PORTA INTEGRAL EM VIDRO

Os recuperadores de aquecimento local a lenha possuem versões com porta integral em vidro, para que não perca nem um segundo de chama.



OTIMIZAÇÃO DA COMBUSTÃO

Este kit recolhe o ar do exterior da habitação, otimizando a entrada de oxigénio para a combustão.



LIMPEZA FÁCIL

As cinzas provenientes do processo de combustão são todas acumuladas no cesto de cinzas, facilitando o processo de limpeza.



TRANSFERÊNCIA DE CALOR EFICIENTE

A dupla defletora permite reter os gases na câmara de combustão durante mais tempo, aumentando a eficiência da transferência de calor. Possui um registo de fumos automático que permite que haja uma passagem direta dos fumos para a saída no ato do reabastecimento.



SISTEMA SEGURO

O guarda-lenha dos recuperadores garante que a lenha não toque no vidro caso se solte durante a combustão.



VIDRO SEMPRE LIMPO

A circulação de ar num canal exclusivo que direciona o ar para o vidro contribui para que o vidro esteja sempre limpo durante o funcionamento do aparelho.

INSERÍVEIS - MONOBLOCOS (LENHA)

MONOBLOCOS A AR (LENHA)

Trevi Eco 850 - Porta Vertical



Trevi Eco 850 Dupla Face - Porta Vertical

DESCRIÇÃO

Os monoblocos com porta vertical deslizante, também conhecida como porta guilhotina, ou porta horizontal são uma alternativa elegante e funcional. Apresentam áreas de visão de chama particularmente grandes para que nunca se perca um segundo do brilho deslumbrante do fogo. A porta vertical apresenta um contrapeso, para que possa permanecer aberta em qualquer ponto ao longo do seu percurso e pode ser aberta do lado direito ou do lado esquerdo, utilizando a chave que acompanha o equipamento, conforme ilustrado nas imagens que se seguem.



A chave utilizada para abrir e fechar a porta vertical, serve também para bascular a porta para a frente num ângulo de 45°, para facilitar a limpeza do interior do vidro. O vidro é do tipo vitrocerâmico termorresistente, suportando temperaturas em utilização contínua até aos 750°C. Ambos os modelos permitem a aplicação de um aro de 4 lados com 4,4 cm ou 7,4 cm.



1



2



3

Os novos monoblocos dupla face também estão disponíveis com porta horizontal (Trevi Eco 700 e 850 Dupla Face) ou com porta vertical deslizante (Trevi Eco 850 Dupla Face). À semelhança do modelo de uma face, a porta vertical (1) pode permanecer aberta em qualquer ponto ao longo do seu percurso e pode ser aberta do lado direito ou do lado esquerdo, utilizando a chave que acompanha o equipamento. Esta chave serve também para bascular a porta para a frente num ângulo de 45° (2), para facilitar a limpeza do interior do vidro. Caso considere mais prático, o equipamento é enviado com um puxador no seu interior que pode instalar (3), deixando de ser necessário utilizar a chave.

Ambos os modelos permitem a aplicação de um aro de chapa com 4 lados de 4,4 cm ou 7,4 cm e ainda de um aro de vidro de 4,4 cm.

INSERÍVEIS - MONOBLOCOS (LENHA)

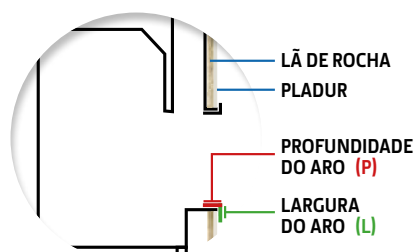
MONOBLOCOS (LENHA)

Trevi Eco 700 - Porta Horizontal



Trevi Eco 850 - Porta Vertical

MOLDURAS OPCIONAIS TREVI ECO



L=4,4 cm; P=4 cm

Aro 4L Preto Vidro com 4,4 cm de largura e 4 cm de profundidade.

(Disponível só para Trevi Eco 700 PH)



L=4,4 cm; P=4 cm ou P=6 cm

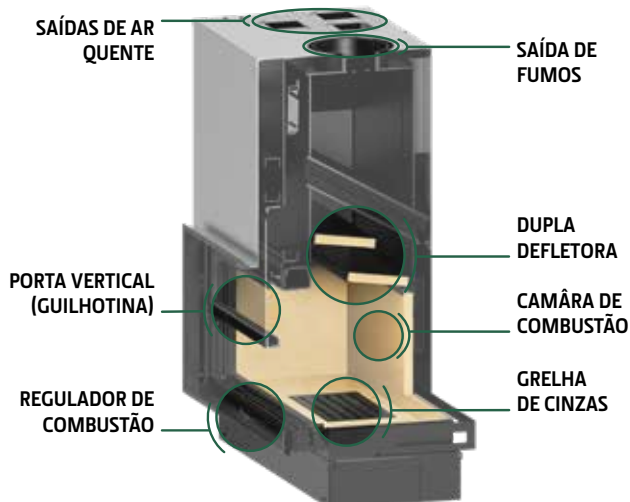
Aro 4L Preto com 4,4 cm de largura. Pode optar por adquirir a moldura com 4 cm ou 6 cm de profundidade.



L=7,4 cm; P=4 cm ou P=6 cm

Aro 4L Preto com 7,4 cm de largura. Pode optar por adquirir a moldura com 4 cm ou 6 cm de profundidade.

MONOBLOCOS (LENHA)



VARIAÇÕES



TREVI ECO 700 PORTA VERTICAL

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	13,2
RENDIMENTO (%)	83,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	300
CONSUMO (kg/h)	3,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	1520
LARGURA (mm)	859
PROFUNDIDADE (mm)	561
PESO (kg)	232
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	600



TREVI ECO 700 PORTA HORIZONTAL

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	13,2
RENDIMENTO (%)	83,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	300
CONSUMO (kg/h)	3,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	1520
LARGURA (mm)	859
PROFUNDIDADE (mm)	538
PESO (kg)	196
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	600



TREVI ECO 850 PORTA VERTICAL

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	14,5
RENDIMENTO (%)	81,7
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	330
CONSUMO (kg/h)	4,6
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	1520
LARGURA (mm)	1054
PROFUNDIDADE (mm)	561
PESO (kg)	267
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	800



TREVI ECO 850 PORTA HORIZONTAL

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	14,5
RENDIMENTO (%)	81,7
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	330
CONSUMO (kg/h)	4,6
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	1520
LARGURA (mm)	1054
PROFUNDIDADE (mm)	538
PESO (kg)	222
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	800



TREVI ECO 1100 PORTA VERTICAL

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	16,2
RENDIMENTO (%)	80,4
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	368
CONSUMO (kg/h)	5,4
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	250
ALTURA (mm)	1520
LARGURA (mm)	1304
PROFUNDIDADE (mm)	561
PESO (kg)	322
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	1050



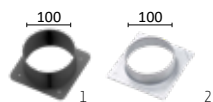
INCLUÍDO DE SÉRIE

OPCIONAIS



Descrição

Mesa Trevi 700 / 850 / 1100



Descrição

Kit Ligação Ar Exterior (Ø 100) (1)
Kit Saída Ar Quente (Ø 100) (2)



Descrição

Puxador (Porta Vertical)



Descrição

Conjunto de 4 Rodas para Transporte



Descrição

Conjunto de 4 Pegas para Transporte



Descrição

Forquilha Y 100-125mm



Descrição

Kit Ventilação Canalizada 430 m³/h oPa

INSERÍVEIS - MONOBLOCOS (LENHA)

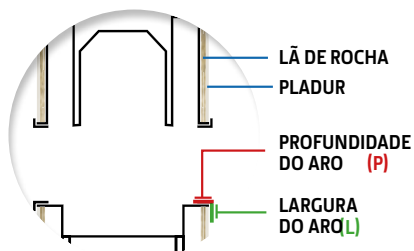
MONOBLOCOS DUPLA FACE (LENHA)

Trevi Eco 850 Dupla Face - Porta Vertical



Trevi Eco 850 Dupla Face - Porta Horizontal

MOLDURAS OPCIONAIS TREVI ECO E DUPLA FACE



L=4,4 cm; P=4 cm

Aro 4L Preto Vidro com 4,4 cm de largura e 4 cm de profundidade.
 (Disponível só para Trevi Eco 700 Dupla face Porta Horizontal)



L=4,4 cm; P=4 cm ou P=6 cm

Aro 4L Preto com 4,4 cm de largura. Pode optar por adquirir a moldura com 4 cm ou 6 cm de profundidade.



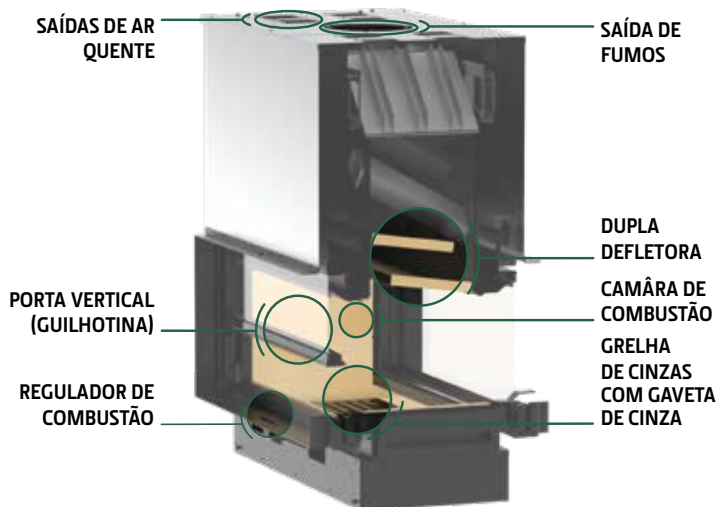
L=7,4 cm; P=4 cm ou P=6 cm

Aro 4L Preto com 7,4 cm de largura. Pode optar por adquirir a moldura com 4 cm ou 6 cm de profundidade.

TREVI ECO DUPLA FACE



MONOBLOCOS DUPLA FACE (LENHA)



VARIAÇÕES



TREVI ECO 700 DUPLA FACE A+

PORTA HORIZONTAL

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	13
RENDIMENTO (%)	81
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	295
CONSUMO (kg/h)	4,2
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	1520
LARGURA (mm)	820
PROFUNDIDADE (mm)	525
PESO (kg)	182
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	565



TREVI ECO 850 DUPLA FACE A+

PORTA HORIZONTAL

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	13
RENDIMENTO (%)	81
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	295
CONSUMO (kg/h)	4,2
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	1520
LARGURA (mm)	1020
PROFUNDIDADE (mm)	525
PESO (kg)	214
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	760



TREVI ECO 850 DUPLA FACE A+

PORTA VERTICAL

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	13
RENDIMENTO (%)	81
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	295
CONSUMO (kg/h)	4,2
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	1520
LARGURA (mm)	1020
PROFUNDIDADE (mm)	665
PESO (kg)	309
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	760

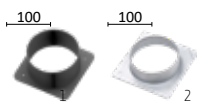


INCLUÍDO DE SÉRIE



Descrição

Mesa Trevi 700 / 850 / 1100



Descrição

Kit Ligação Ar Exterior (Ø 100) (1)
Kit Saída Ar Quente (Ø 100) (2)



Descrição

Conjunto de 4 Rodas para Transporte



Descrição

Conjunto de 4 Pegas para Transporte



Descrição

Forquilha Y 100-125mm



Descrição

Puxador (Porta Vertical)



1



2

Descrição

Kit Ventilação Canalizada Trevi Eco Dupla Face 1V (4,00 m³/h oPa) (1)
ou Kit Ventilação Canalizada Trevi Eco Dupla Face 2V (700 m³/h oPa) (2)

INSERÍVEIS (LENHA)

RECUPERADORES PORTA VIDRO COM VENTILAÇÃO (LENHA)

Hera Eco 60



Loki Eco 70



Juno Eco 80

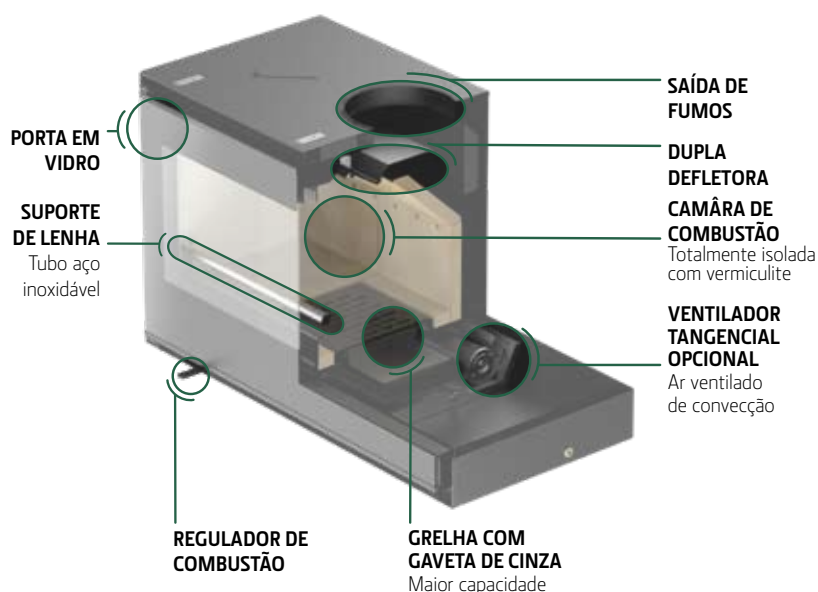


Juno Eco 90

HERA ECO 60, LOKI ECO 70 JUNO ECO 80 E 90



Os inseríveis a lenha ventilados são a solução perfeita para quem procura aquecimento eficiente com um toque de sofisticação. Equipados com ventilação, garantem uma distribuição rápida e uniforme do calor. O seu design moderno com porta em vidro não só valoriza o espaço com uma estética contemporânea, como permite uma visão ampla e envolvente da chama, criando uma atmosfera acolhedora. A estrutura robusta e o sistema de combustão otimizado asseguram uma utilização eficiente da lenha, com menor impacto ambiental e maior economia. Fáceis de integrar em lareiras existentes ou novos projetos, os inseríveis Solzaima são sinónimo de tecnologia, conforto e elegância natural.



VARIAÇÕES



HERA ECO 60

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	8,0
RENDIMENTO (%)	81,8
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	2,4
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	557
LARGURA (mm)	594
PROFUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	88
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	440



LOKI ECO 70

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,4
RENDIMENTO (%)	81,3
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	214
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	180
ALTURA (mm)	557
LARGURA (mm)	694
PROFUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	109
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	540



JUNO ECO 80

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,6
RENDIMENTO (%)	80,9
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	241
CONSUMO (kg/h)	3,1
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	557
LARGURA (mm)	794
PROFUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	122
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	640



JUNO ECO 90

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	11,9
RENDIMENTO (%)	80,4
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	270
CONSUMO (kg/h)	3,5
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	557
LARGURA (mm)	894
PROFUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	128
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	740



MOLDURAS RECUPERADORES FRENTE EM VIDRO



Aro 3L 4,4 cm Preto



Aro 3L 7,4 cm Preto



Aro 4L 4,4 cm Preto



Aro 4L 7,4 cm Preto



Aro Quadripartido 4,4 cm Preto

INSERÍVEIS (LENHA)

RECUPERADORES A AR NÃO VENTILADOS - PORTA VIDRO (LENHA)

Urano Vitro Eco 60



Urano Vitro Eco 70



Iaco Vitro Eco 80



Iaco Vitro Eco 90

URANO VITRO ECO 60 E 70 IACO VITRO ECO 80 E 90

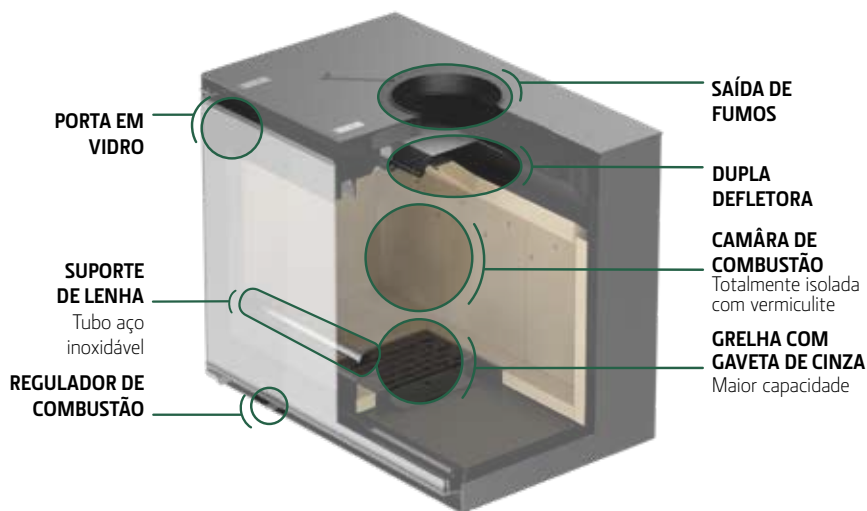


DESCRIÇÃO

Os inseríveis a lenha não ventilados da Solzaima são ideais para quem valoriza o aquecimento tradicional, com toda a eficiência e charme da combustão a lenha.

Estes modelos oferecem um aquecimento suave e silencioso, perfeito para criar ambientes acolhedores e confortáveis.

Fáceis de integrar em lareiras existentes ou novos projetos, os inseríveis Solzaima são uma escolha inteligente para quem procura simplicidade, conforto e elegância natural.



VARIAÇÕES



URANO VITRO ECO 60

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	7,4
RENDIMENTO (%)	80,9
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	168
CONSUMO (kg/h)	2,5
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	511
LARGURA (mm)	592
PROFUNDIDADE (mm)	475
PESO (kg)	86
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	440



URANO VITRO ECO 70

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	8,6
RENDIMENTO (%)	80,8
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	195
CONSUMO (kg/h)	2,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	180
ALTURA (mm)	577
LARGURA (mm)	694
PROFUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	104
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	540



IACO VITRO ECO 80

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,8
RENDIMENTO (%)	80,6
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	223
CONSUMO (kg/h)	3,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	643
LARGURA (mm)	791
PROFUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	122
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	640



IACO VITRO ECO 90

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	11,0
RENDIMENTO (%)	80,4
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	250
CONSUMO (kg/h)	3,7
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	717
LARGURA (mm)	894
PROFUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	136
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	740



MOLDURAS RECUPERADORES FRENTE EM VIDRO



Aro 3L 4,4 cm Preto



Aro 3L 7,4 cm Preto



Aro 4L 4,4 cm Preto



Aro 4L 7,4 cm Preto



Aro Quadripartido 4,4 cm Preto

INSERÍVEIS (LENHA)

RECUPERADORES A AR VENTILADOS - PORTA CHAPA (LENHA)

Siena Eco 60



Orion Eco 70



Rialto Eco 80



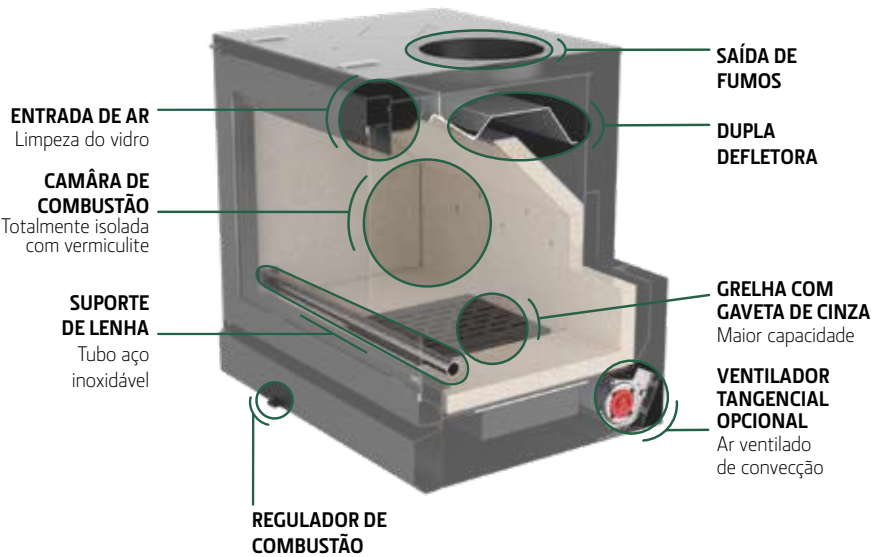
Rialto Eco 90

SIENA ECO 60, ORION ECO 70 RIALTO ECO 80 E 90



DESCRIÇÃO

Os inseríveis a lenha ventilados com porta em chapa de aço são uma excelente opção para quem procura um sistema de aquecimento eficiente e durável. Equipados com ventilação, garantem uma distribuição homogênea do calor, ideal para aquecer várias divisões com conforto. A porta em chapa confere ao equipamento uma estética sólida e resistente, ideal para ambientes mais tradicionais ou minimalistas, sem comprometer a eficiência energética. Fáceis de instalar em lareiras existentes ou novos projetos, os inseríveis da Solzaima são sinónimo de durabilidade, desempenho e conforto térmico.



VARIAÇÕES



SIENA ECO 60

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	8,0
RENDIMENTO (%)	81,8
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	2,4
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	557
LARGURA (mm)	594
PROFUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	85
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	440



ORION ECO 70

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,4
RENDIMENTO (%)	81,3
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	214
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	180
ALTURA (mm)	557
LARGURA (mm)	694
PROFUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	105
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	540



RIALTO ECO 80

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,6
RENDIMENTO (%)	80,9
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	241
CONSUMO (kg/h)	3,1
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	557
LARGURA (mm)	794
PROFUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	116
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	640



RIALTO ECO 90

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	11,9
RENDIMENTO (%)	80,4
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	270
CONSUMO (kg/h)	3,5
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	557
LARGURA (mm)	894
PROFUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	124
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	740



MOLDURAS RECUPERADORES FRENTE EM CHAPA



Aro 3L 4,4cm Cinza



Aro 3L 7,4cm Cinza



Aro 4L 4,4cm Cinza



Aro 4L 7,4cm Cinza



Aro Quadripartido 4,4cm Cinza

INSERÍVEIS (LENHA)

RECUPERADORES A AR NÃO VENTILADOS - PORTA CHAPA (LENHA)

Urano Eco 60



Urano Eco 70



Iaco Eco 80



Iaco Eco 90

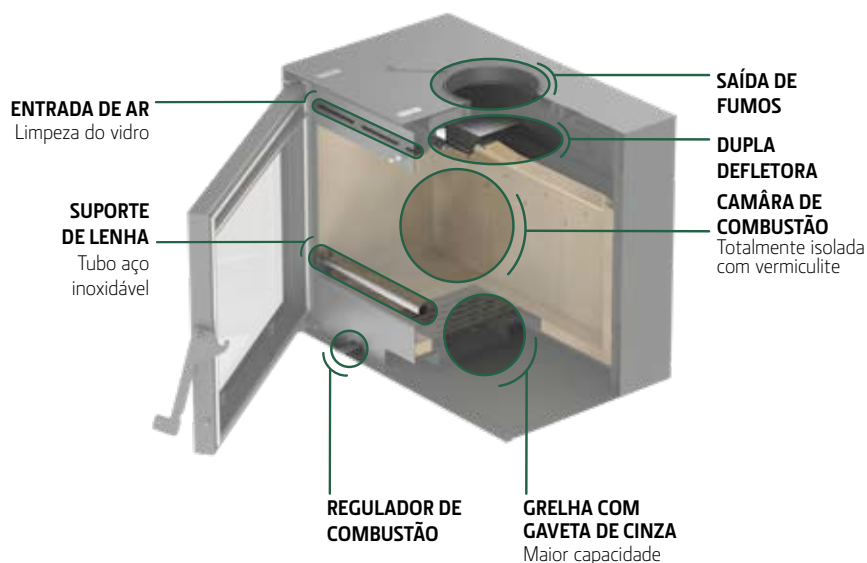
URANO ECO 60 E 70 IACO ECO 80 E 90



DESCRIÇÃO

Estes inseríveis são a escolha ideal para quem procura um sistema de aquecimento com uma estética funcional e tradicional.

Sem ventilação, oferecem um aquecimento natural e progressivo, perfeito para criar ambientes acolhedores com total tranquilidade. A porta em chapa confere ao equipamento uma aparência sólida e discreta, ideal para espaços tradicionais ou minimalistas. A estrutura robusta e a câmara de combustão revestida com vermiculite, garantem uma utilização otimizada da lenha, com excelente rendimento térmico e menor impacto ambiental. Fáceis de integrar em lareiras existentes ou novos projetos, os inseríveis Solzaima são sinónimo de durabilidade, simplicidade e conforto autêntico.



VARIAÇÕES



URANO ECO 60

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	7,4
RENDIMENTO (%)	80,9
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	168
CONSUMO (kg/h)	2,5
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	511
LARGURA (mm)	592
PROFUNDIDADE (mm)	475
PESO (kg)	84
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	440

A+



URANO ECO 70

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	8,6
RENDIMENTO (%)	80,8
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	195
CONSUMO (kg/h)	2,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	180
ALTURA (mm)	577
LARGURA (mm)	694
PROFUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	105
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	540

A+



IACO ECO 80

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,8
RENDIMENTO (%)	80,6
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	223
CONSUMO (kg/h)	3,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	643
LARGURA (mm)	791
PROFUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	120
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	640

A+



IACO ECO 90

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	11,0
RENDIMENTO (%)	80,4
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	250
CONSUMO (kg/h)	3,7
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	717
LARGURA (mm)	894
PROFUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	137
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	740

A+



MOLDURAS RECUPERADORES FRENTE EM CHAPA



Aro 3L 4,4cm Cinza



Aro 3L 7,4cm Cinza



Aro 4L 4,4cm Cinza



Aro 4L 7,4cm Cinza



Aro Quadripartido 4,4cm Cinza

INSERÍVEIS (LENHA)

RECUPERADORES A AR EM FUNDIÇÃO (LENHA)

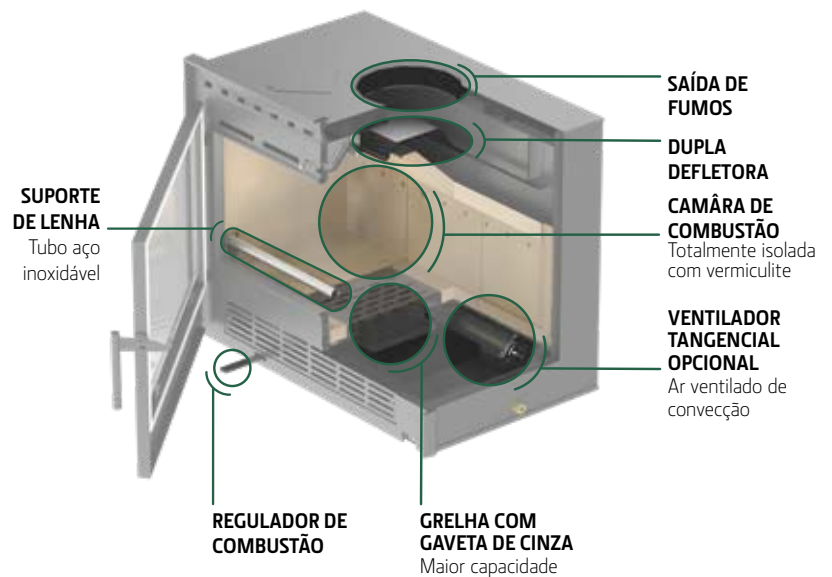
Vénus Eco 70



Star Eco 60

DESCRIÇÃO

Os recuperadores Vénus Eco 70 e Star Eco 60 da Solzaima combinam um design tradicional com frente em ferro fundido e uma estrutura robusta em aço de alta qualidade, garantindo uma utilização segura e duradoura. A câmara de combustão, revestida com vermiculite, assegura uma combustão mais limpa e eficiente, enquanto o sistema de ventilação integrado e a circulação de ar mantêm o vidro limpo e distribuem o calor de forma uniforme, realçando a beleza da chama. Para um conforto ainda mais completo, é possível adicionar um kit de saída de ar quente, que permite canalizar o calor para outras divisões da casa, tornando o aquecimento mais abrangente e eficaz.



VARIAÇÕES



VÉNUS ECO 70

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,4
RENDIMENTO (%)	81,3
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	214
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	180
ALTURA (mm)	574
LARGURA (mm)	698
PROFUNDIDADE (mm)	487
PESO (kg)	119
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	540



OPCIONAL



STAR ECO 60

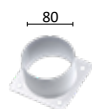
A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	8,0
RENDIMENTO (%)	81,8
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	182
CONSUMO (kg/h)	2,4
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	572
LARGURA (mm)	598
PROFUNDIDADE (mm)	489
PESO (kg)	107
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	440



OPCIONAL

OPCIONAIS RECUPERADORES AR LENHA



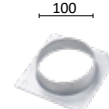
Descrição

Kit ligação ar exterior (Ø 80)
Aplicável nos modelos 60



Descrição

Kit ligação ar exterior (Ø 100)
Aplicável nos modelos 70, 80 e 90



Descrição

Kit Saída Ar Quente (Ø 100)

SALAMANDRAS (LENHA)

SALAMANDRAS (LENHA)

K4 Eco



M1 Eco



M20 Eco



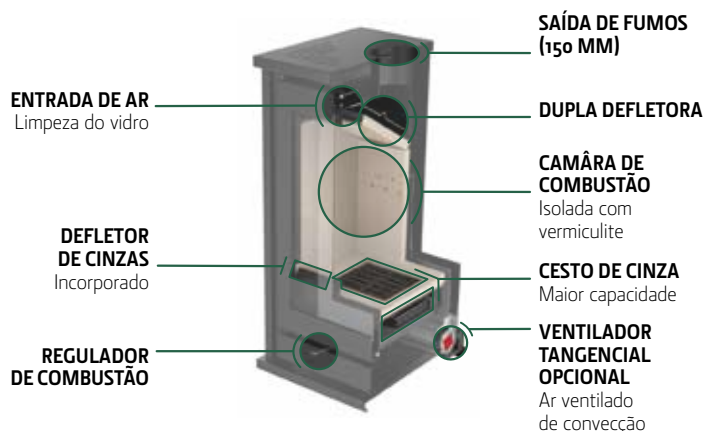
M30 Eco

K4 ECO, M1 ECO M20 ECO E M30 ECO



K4 ECO E M1 ECO

As salamandras K4 Eco e M1 Eco, foram desenvolvidas para responder a diferentes necessidades de aquecimento, tirando o máximo partido do espaço disponível e oferecendo soluções que aliam eficiência e elegância. A K4 Eco é ideal para instalação em canto, transformando zonas menos aproveitadas num ponto de conforto e sofisticação, com um design discreto que se integra facilmente em qualquer ambiente. Já a M1 Eco, de instalação livre junto à parede, destaca-se pelas linhas simples e funcionais, proporcionando uma ampla visão do fogo e um aquecimento eficiente, fácil de harmonizar com diferentes estilos de decoração.



K4 Eco

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMENTO (%)	81,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	967
LARGURA (mm)	860
PROFUNDIDADE (mm)	675
PESO (kg)	137
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	300



OPCIONAL



M1 Eco

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMENTO (%)	81,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	966
LARGURA (mm)	554
PROFUNDIDADE (mm)	497
PESO (kg)	113
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	300

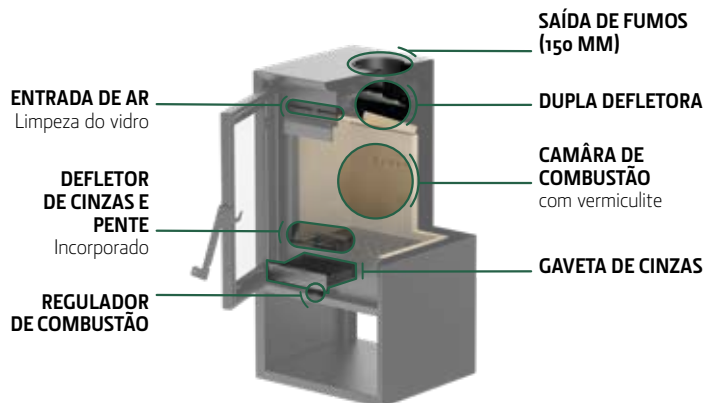


OPCIONAL

M20 ECO E M30 ECO

Todas as salamandras a lenha para aquecimento local possuem um defletor para direcionar as cinzas para a gaveta, de forma a facilitar a limpeza do seu equipamento. Apresentam dupla defletora: uma em chapa e outra em vermiculite, tornando os equipamentos mais eficientes. A circulação de ar no seu interior, contribui para que o vidro esteja sempre limpo durante o seu funcionamento.

As salamandras M20 e M30 Eco são a escolha perfeita para espaços pequenos, combinando eficiência energética com um design funcional e compacto.



M20 Eco

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	6,7
RENDIMENTO (%)	80,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	152
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	980
LARGURA (mm)	510
PROFUNDIDADE (mm)	510
PESO (kg)	86
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	300



M30 Eco

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	6,7
RENDIMENTO (%)	80,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	152
CONSUMO (kg/h)	2,2
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	980
LARGURA (mm)	500
PROFUNDIDADE (mm)	485
PESO (kg)	97
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	340



INCLUÍDO DE SÉRIE

80



Descrição

Kit ligação ar exterior (Ø 80)

OPCIONAIS



Descrição

Kit Ventilação 160 m³/h oPa

(K4 e M1)

SALAMANDRAS (LENHA)

SALAMANDRAS (LENHA)

Small Box Porta Chapa



Small Box Porta Vidro



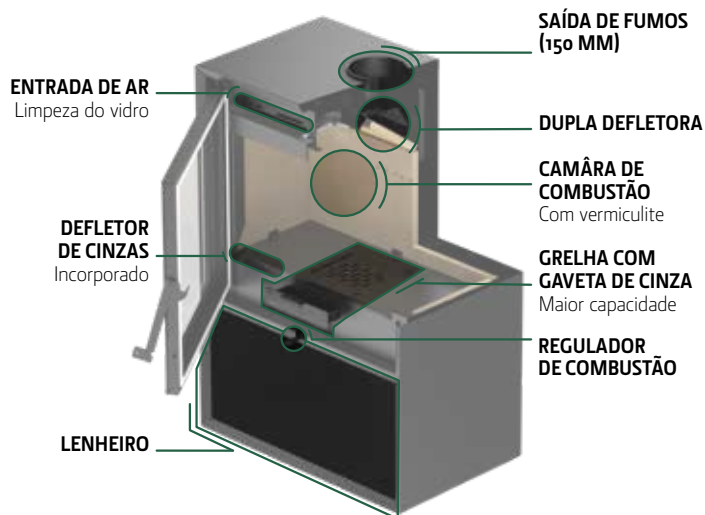
Small Box Side Glass

GAMA SMALL BOX



DESCRIÇÃO

A gama Small Box garante uma combustão eficiente e sustentável, graças à câmara revestida com vermiculite e ao sistema de dupla entrada de ar, que asseguram maior rendimento e uma visão de fogo acolhedora. Na versão Side Glass, equipada com porta em vidro e dois vidros laterais ROBAX® IR SuperMax, o fogo ganha ainda mais protagonismo. Este revestimento especial reflete mais calor de volta para a câmara, reduzindo o consumo e evitando o sobreaquecimento lateral.



VARIAÇÕES



Porta Chapa



Small Box

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,4
RENDIMENTO (%)	82,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	214
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	1056,5
LARGURA (mm)	740
PROFUNDIDADE (mm)	508
PESO (kg)	137
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	610



Porta Vidro



Small Box Porta Vidro

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,4
RENDIMENTO (%)	82,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	214
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	1056,5
LARGURA (mm)	740
PROFUNDIDADE (mm)	508
PESO (kg)	133
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	610



Porta Vidro



Small Box Side Glass

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,4
RENDIMENTO (%)	82,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	214
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	1056,5
LARGURA (mm)	740
PROFUNDIDADE (mm)	508
PESO (kg)	126
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	610



SALAMANDRAS (LENHA)

SALAMANDRAS (LENHA)

M12 F Eco



Amber

M12 F ECO E AMBER



M12 F ECO

A salamandra M12F Eco, vai além do aquecimento e incorpora um forno, unindo o prazer de um ambiente aconchegante à possibilidade de cozinhar e confeccionar refeições de forma prática e sustentável.



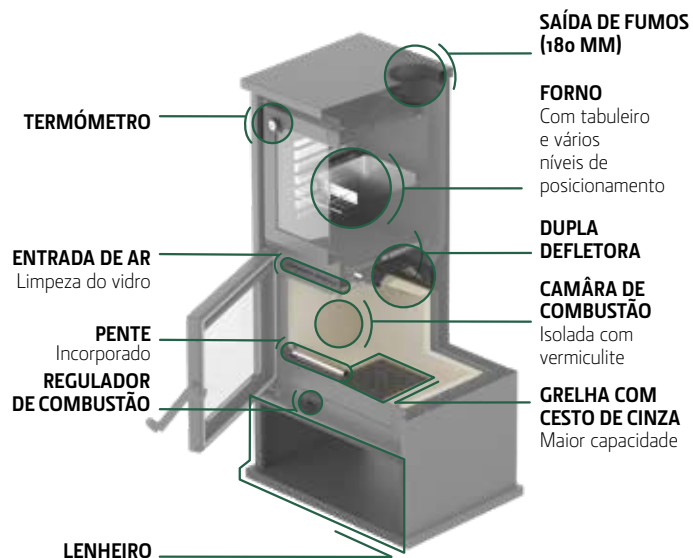
FORNO INCLUÍDO



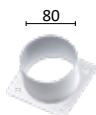
M12F Eco

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	7,8
RENDIMENTO (%)	88,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	177
CONSUMO (kg/h)	2,1
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	180
ALTURA (mm)	1298
LARGURA (mm)	679
PROFUNDIDADE (mm)	557
PESO (kg)	166
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	450



INCLUÍDO DE SÉRIE - M12 F ECO



Descrição

Kit ligação ar exterior (Ø 80)

AMBER

A salamandra Amber distingue-se pelo design minimalista e diferente. O seu formato vertical e redondo otimiza o espaço e garante uma difusão eficiente do calor, sendo a escolha ideal para ambientes onde cada detalhe conta.



Porta Chapa



Porta Vidro



AMBER

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMENTO (%)	81,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	1153
LARGURA (mm)	538
PROFUNDIDADE (mm)	506
PESO (kg)	115
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	300



OPCIONAIS - AMBER



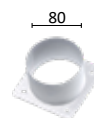
Descrição

Porta Base



Descrição

Tampo em pedra



Descrição

Kit de ligação ao ar exterior (Ø 80)

SALAMANDRAS (LENHA)

SALAMANDRAS (LENHA)

Back Box Eco



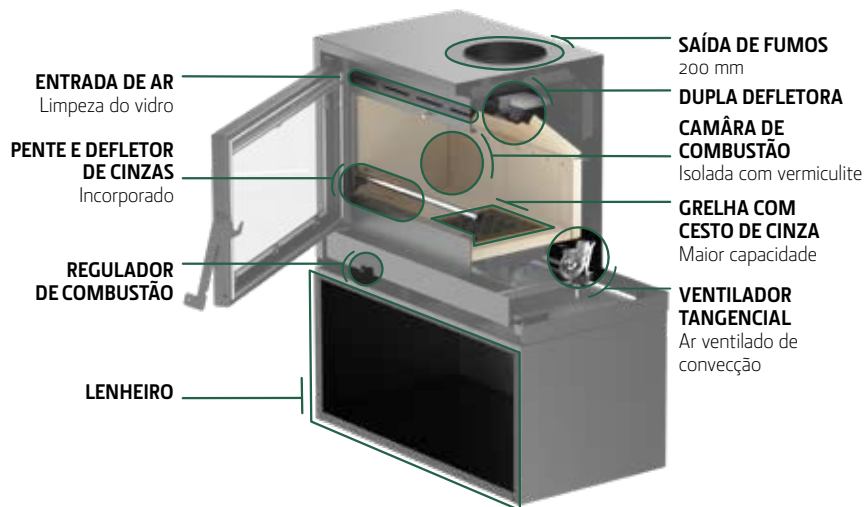
Back Box Slim ECO

GAMA BACK BOX ECO



DESCRIÇÃO

Na gama Back Box, destacam-se os modelos Back Box Eco e Back Box Slim Eco, salamandras robustas que aliam uma ampla visão do fogo a um sistema de ventilação integrado, proporcionando maior conforto em qualquer divisão.



VARIAÇÕES



Porta Chapa



BACK BOX ECO

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,8
RENDIMENTO (%)	83,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	245
CONSUMO (kg/h)	3,1
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	989,5
LARGURA (mm)	836
PROFUNDIDADE (mm)	534
PESO (kg)	139
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	600



Porta Vidro



Porta Chapa



BACK BOX SLIM ECO

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,8
RENDIMENTO (%)	83,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	245
CONSUMO (kg/h)	3,1
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	995
LARGURA (mm)	836
PROFUNDIDADE (mm)	534
PESO (kg)	139
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	600



Porta Vidro



OPCIONAIS



Descrição

Kit ligação ar exterior (Ø 100)



Descrição

Redução Saída de Fumos

SALAMANDRAS (LENHA)

SALAMANDRAS (LENHA)

Tek Round ECO



Tek System ECO



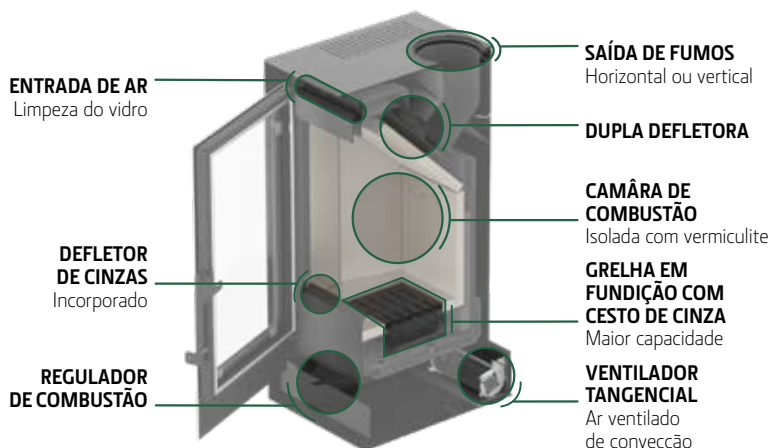
Tek Wall ECO



Tek Lumber ECO

DESCRIÇÃO

A gama Tek da Solzaima une inovação tecnológica a um design contemporâneo, distinto e funcional. A sua construção robusta assegura durabilidade e resistência a altas temperaturas, graças à câmara de combustão isolada com vermiculite. Além disso, garante uma combustão eficiente e elegante, com um sistema de vidros limpos.



VARIAÇÕES



TEK ROUND ECO

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMENTO (%)	81,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	933
LARGURA (mm)	496
PROFUNDIDADE (mm)	511
PESO (kg)	123
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	300



TEK SYSTEM ECO

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMENTO (%)	81,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	910
LARGURA (mm)	477
PROFUNDIDADE (mm)	498
PESO (kg)	120
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	300



TEK WALL ECO

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMENTO (%)	81,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	1070
LARGURA (mm)	490
PROFUNDIDADE (mm)	470
PESO (kg)	138
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	350



TEK LUMBER ECO

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMENTO (%)	81,0
VOLUME AQUECIMENTO (m ³)	215
CONSUMO (kg/h)	1,6
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	1003
LARGURA (mm)	553
PROFUNDIDADE (mm)	467
PESO (kg)	117
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	300



INCLUÍDO DE SÉRIE



Descrição

Kit ligação ar exterior (Ø 80)



Descrição

Kit Ventilação 160 m³/h oPa
(Tek Round Eco, Tek System Eco)



Descrição

Kit Módulo Inferior de Lenha
(Tek System Eco)



Descrição

Kit Módulo Inferior com Cesto
(Tek System Eco)



Descrição

Kit de Suspensão
(Tek Wall)

OPCIONAIS

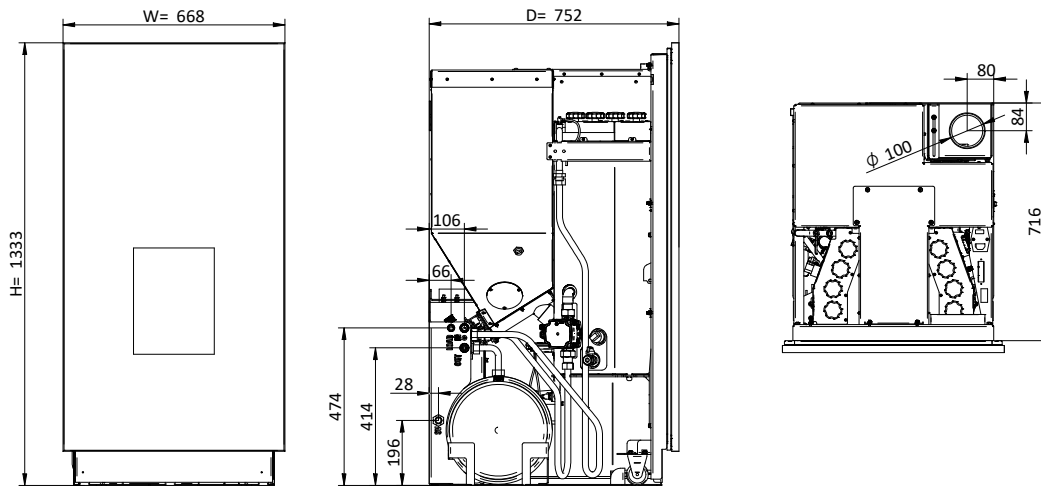
A high-speed photograph of water splashing, creating a dynamic and energetic scene. The water is captured in various stages of motion, from a large splash on the left to smaller droplets and bubbles scattered across the frame. The background is a bright, clean white, which makes the blue tones of the water stand out. A semi-transparent blue horizontal band is positioned across the middle of the image, serving as a background for the text.

AQUECIMENTO CENTRAL



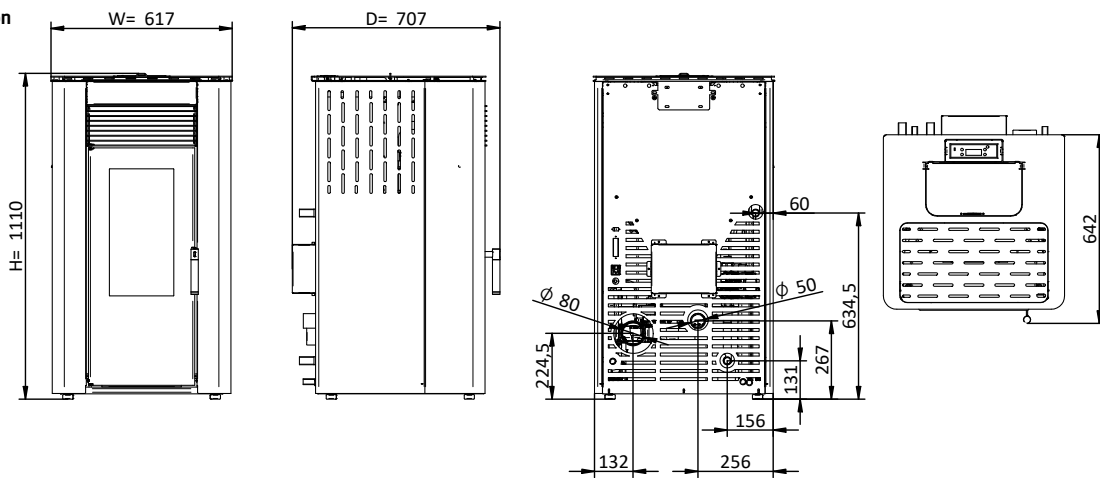
RECUPERADORES A ÁGUA (PELLETS)

ATLANTIC

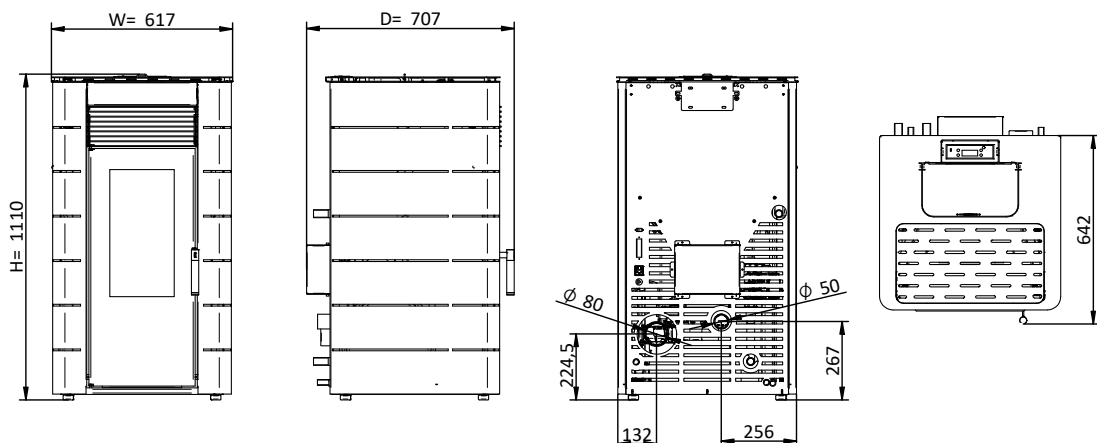


SALAMANDRAS A ÁGUA (PELLETS)

**HIDRO 12 KW
Fuji Collection**



**HIDRO 12 KW
Himalaia Collection**

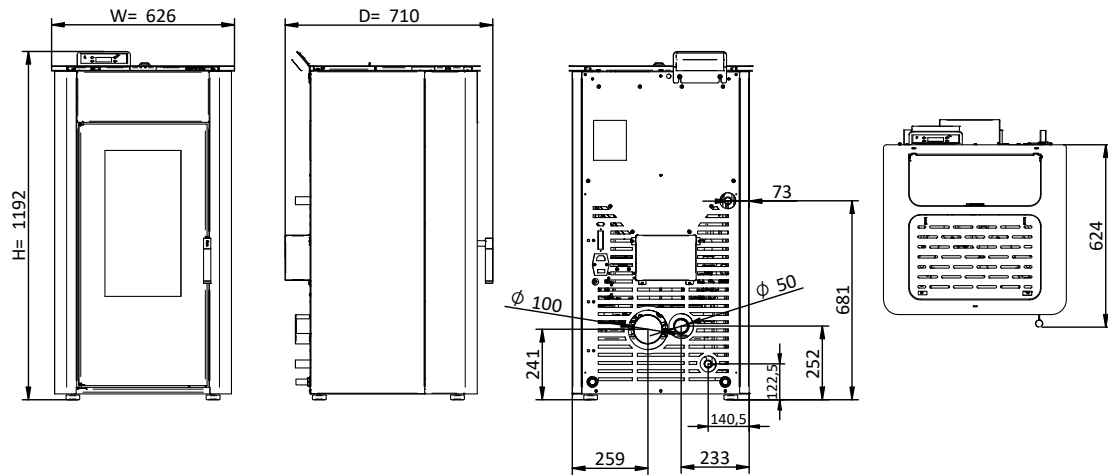


A Solzaima reserva-se o direito de fazer alterações aos modelos ou às suas características sem aviso prévio. As cores de catálogo podem diferenciar das cores reais.

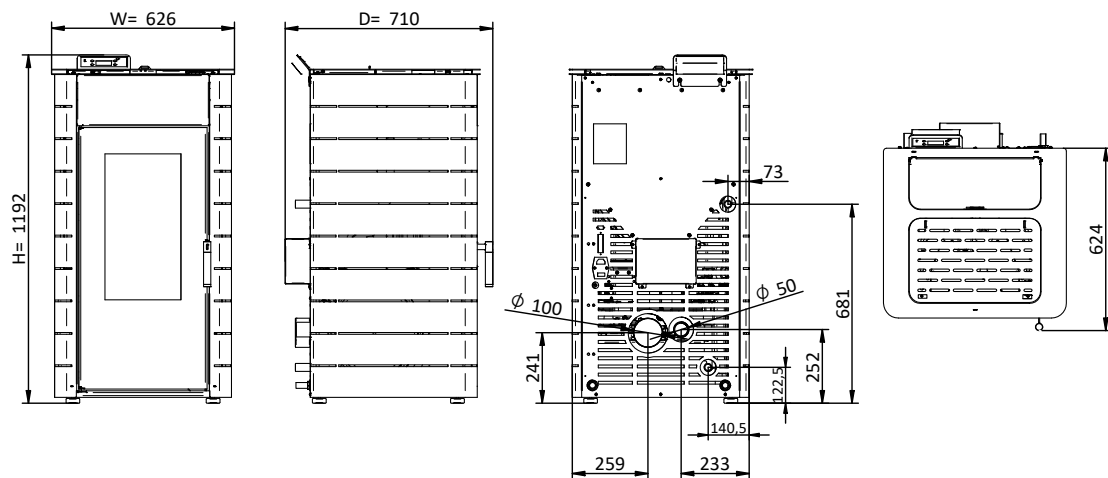
DESENHOS TÉCNICOS

SALAMANDRAS A ÁGUA (PELLETS)

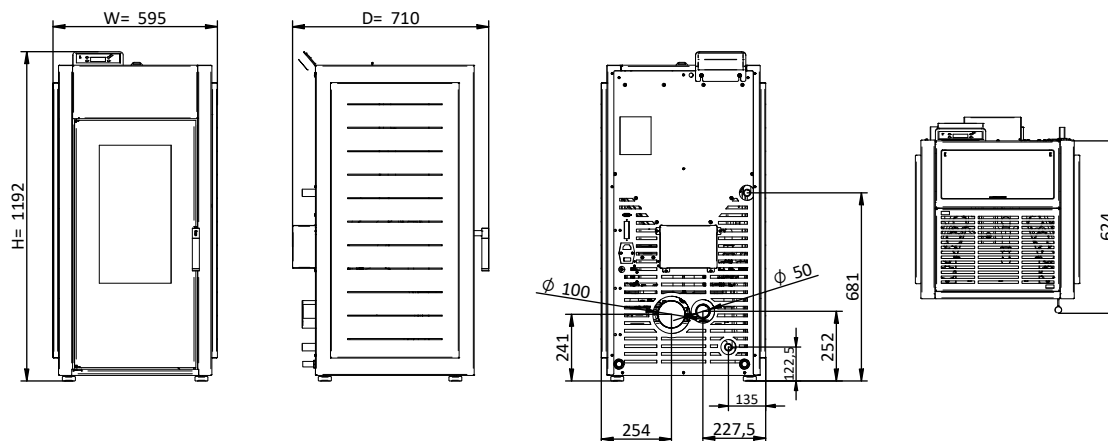
HIDRO 17 KW
Fuji Collection



HIDRO 17 KW
Himalaia Collection



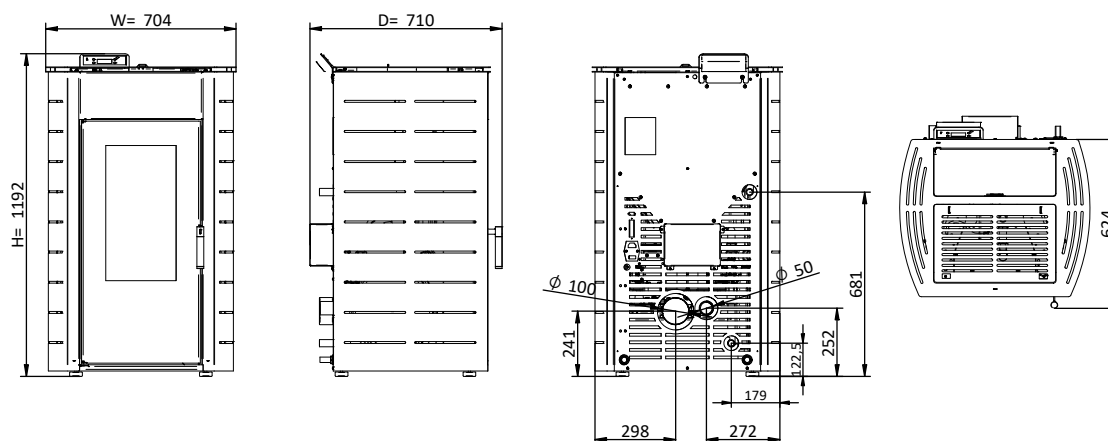
HIDRO 17 KW
Douro Collection



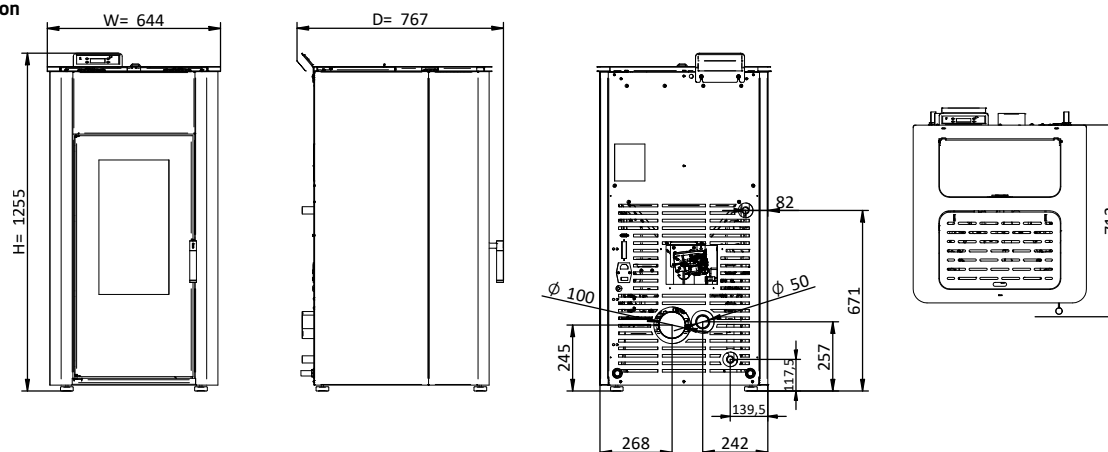


SALAMANDRAS A ÁGUA (PELLETS)

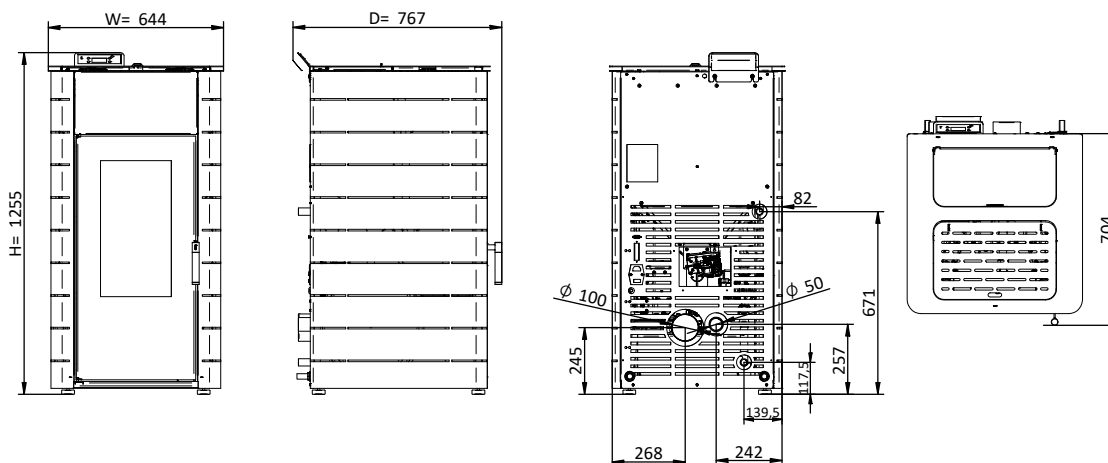
HIDRO 17 KW
K2 Collection



HIDRO 23 KW
Fuji Collection



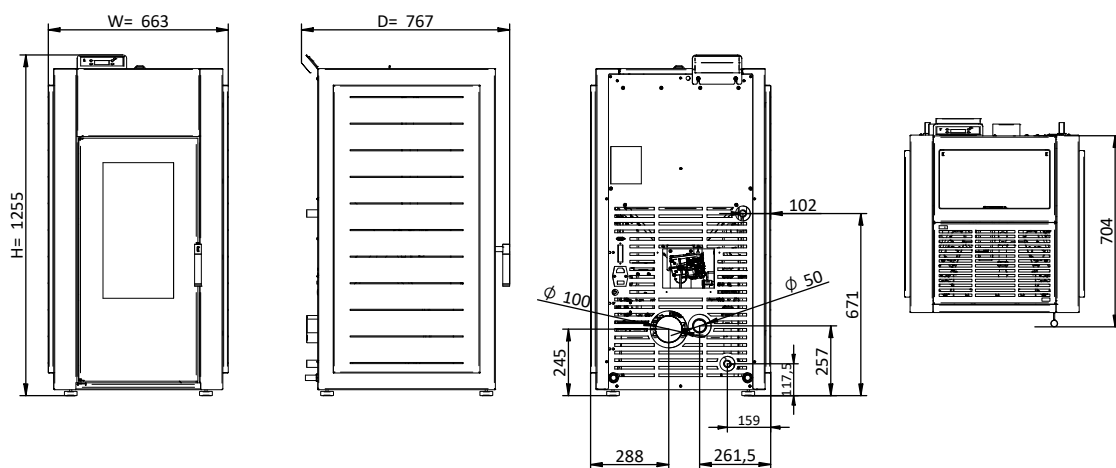
HIDRO 23 KW
Himalaia Collection



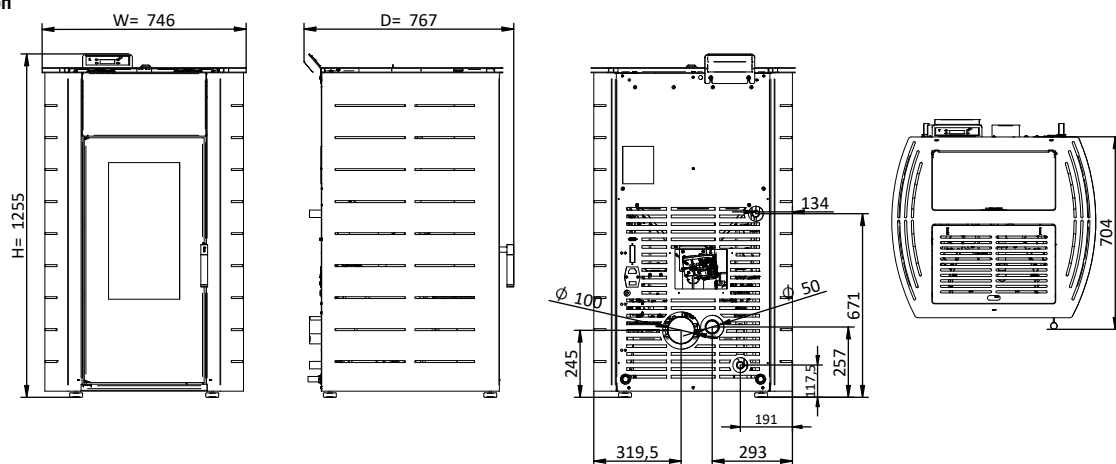
DESENHOS TÉCNICOS

SALAMANDRAS A ÁGUA (PELLETS)

HIDRO 23 KW
Douro Collection

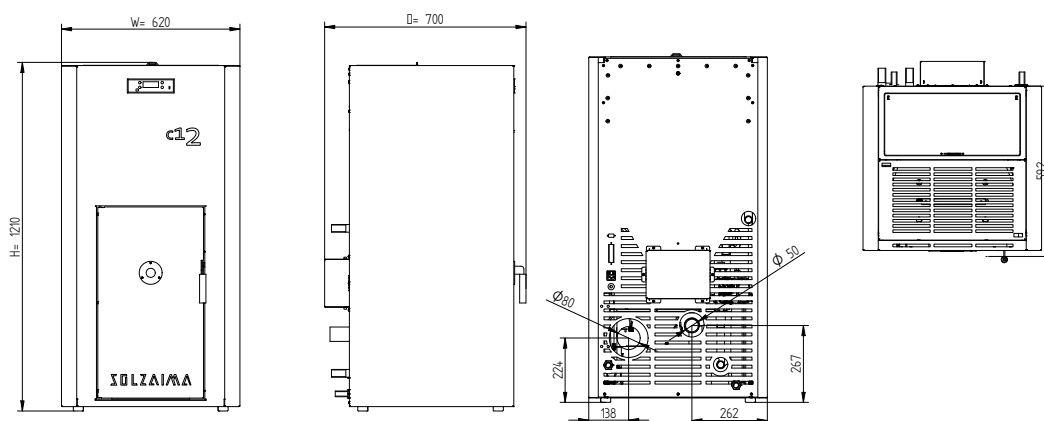


HIDRO 23 KW
K2 Collection



COMPACTAS SZM (PELLETS)

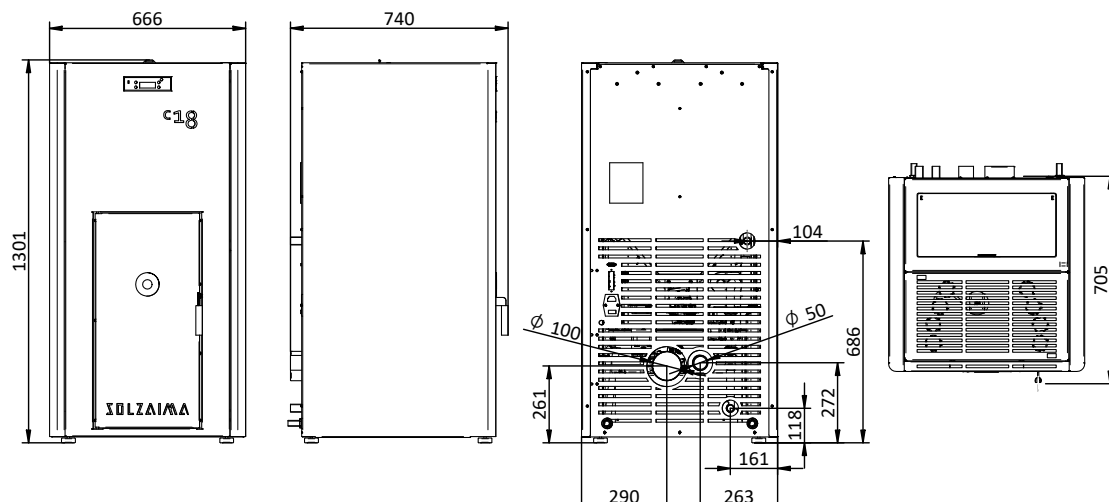
SZM ECO C 12 KW





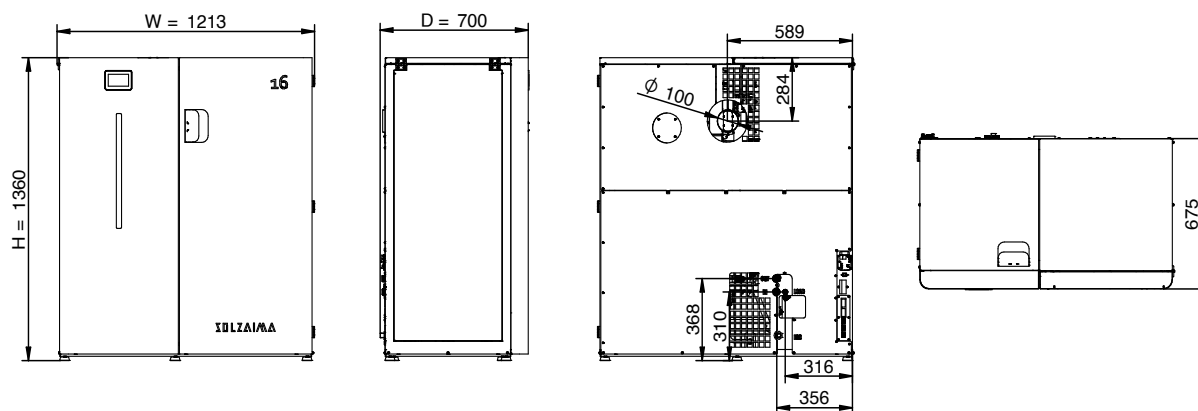
COMPACTAS SZM (PELLETS)

SZM ECO C 18 / 24 KW

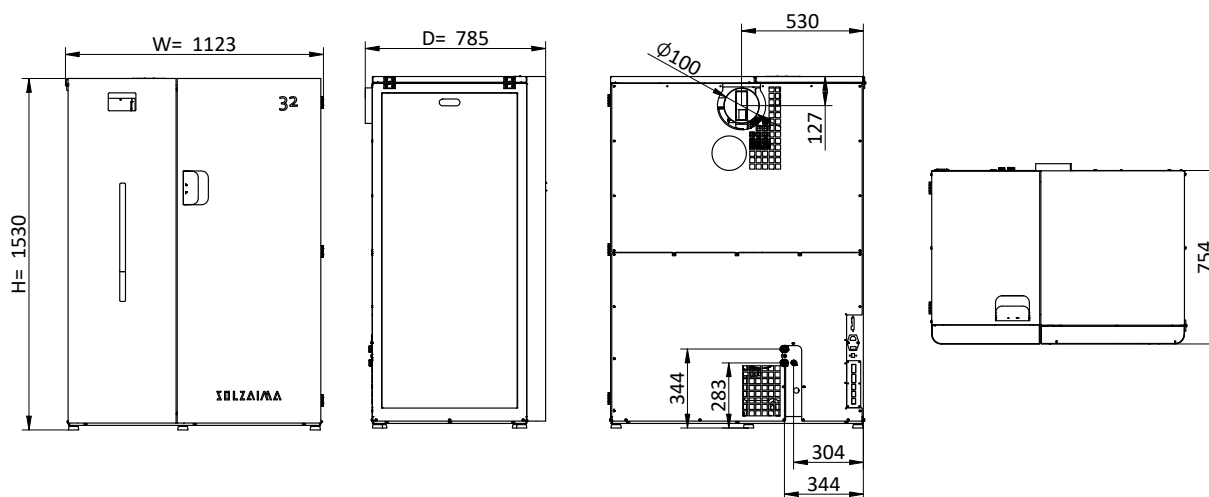


AUTOMÁTICAS SZM PLUS (PELLETS)

SZM A PLUS 16 / 24 KW



SZM A PLUS 32 KW

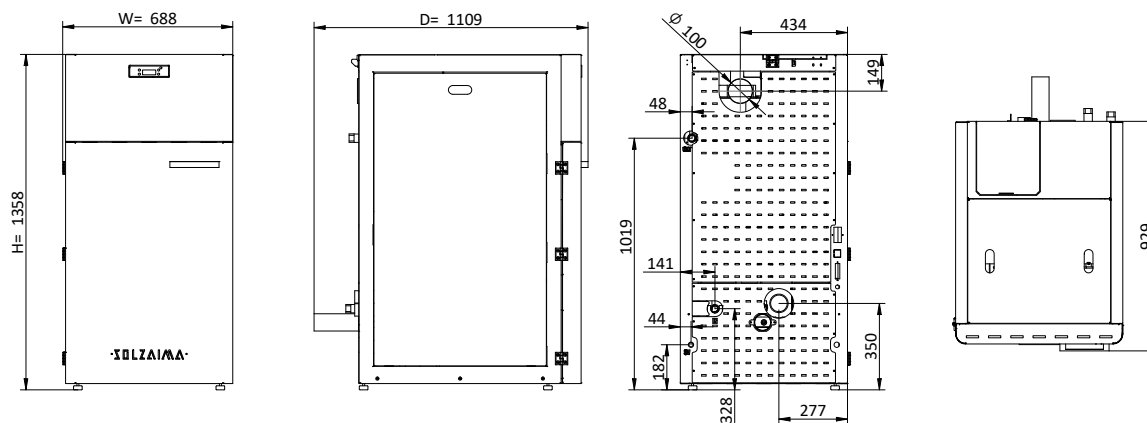


A Solzaima reserva-se o direito de fazer alterações aos modelos ou às suas características sem aviso prévio. As cores de catálogo podem diferenciar das cores reais.

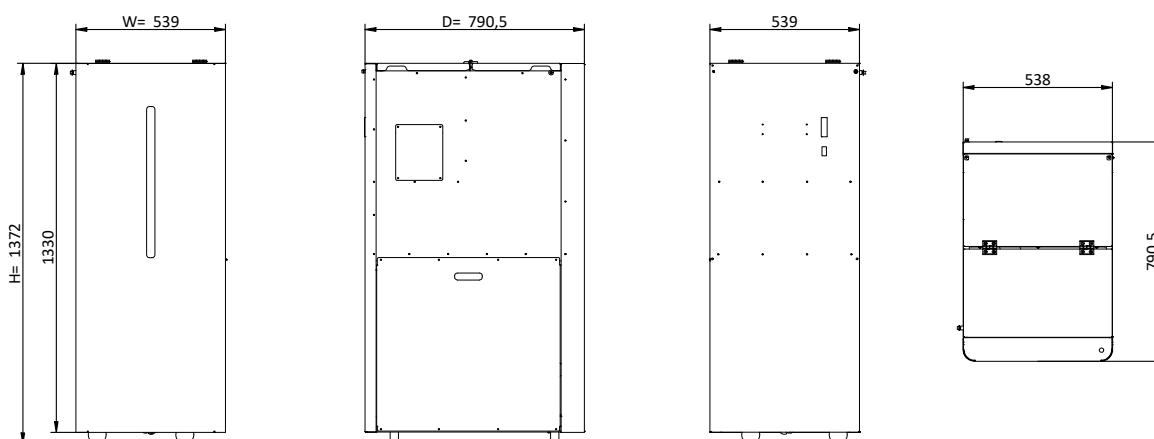
DESENHOS TÉCNICOS

AUTOMÁTICAS SZM + SILO (PELLETS)

SZM A 18 / 24 / 30 KW

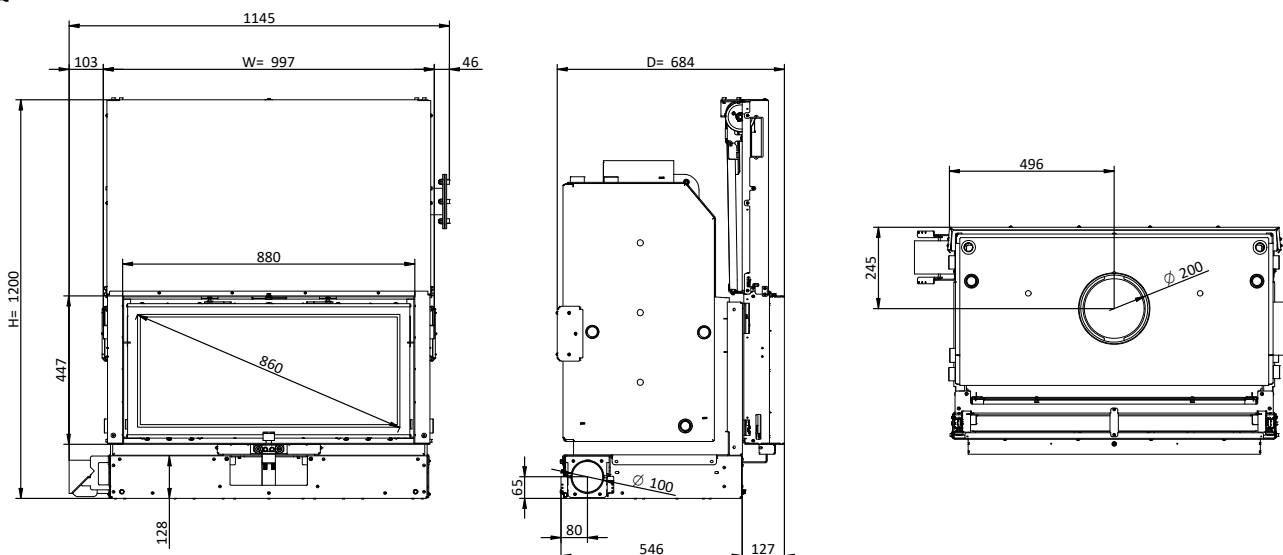


SILO



RECUPERADORES A ÁGUA (LENHA)

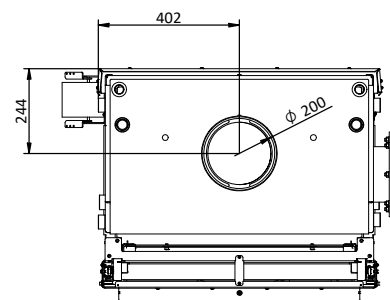
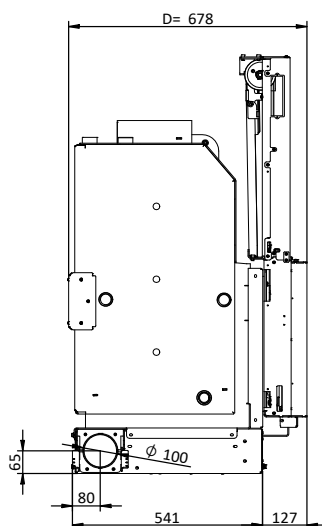
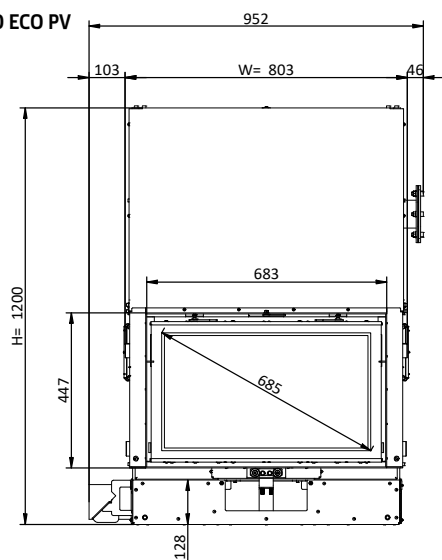
ACQUA ECO PV



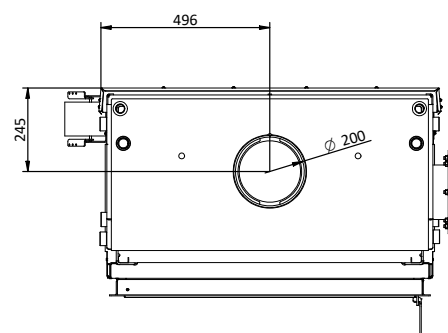
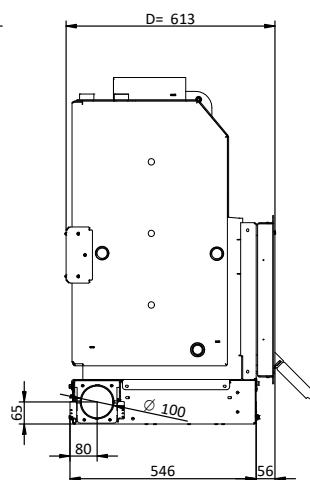
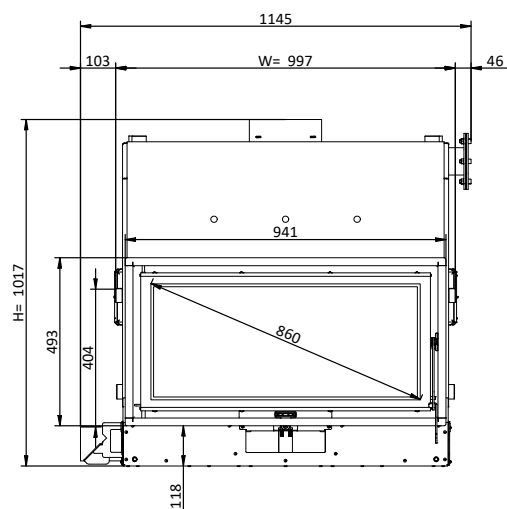


RECUPERADORES A ÁGUA (LENHA)

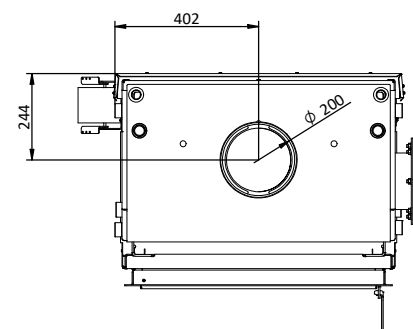
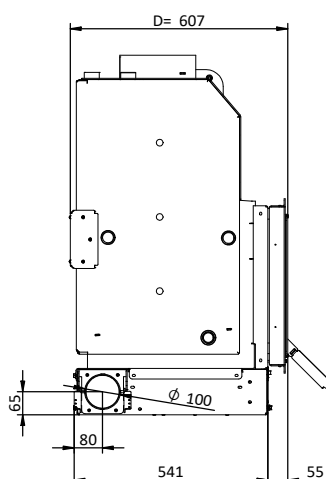
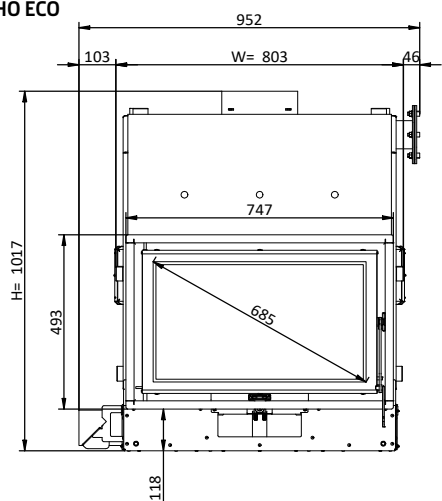
MYTHO ECO PV



ACQUA ECO



MYTHO ECO

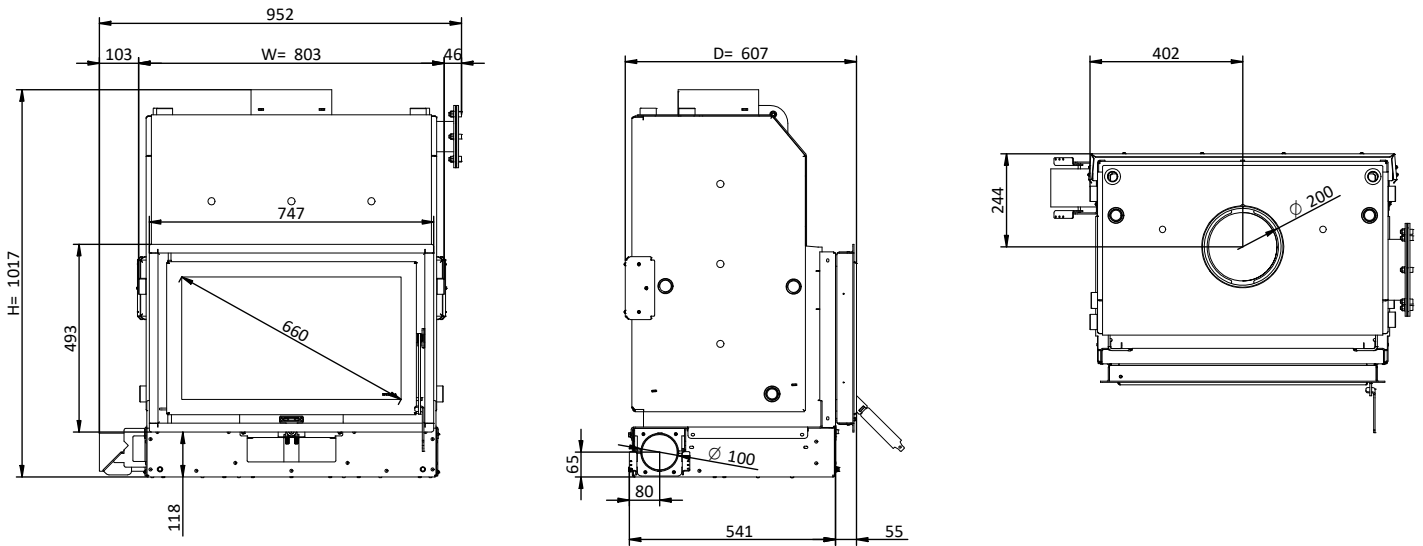


A Solzaima reserva-se o direito de fazer alterações aos modelos ou às suas características sem aviso prévio. As cores de catálogo podem diferenciar das cores reais.

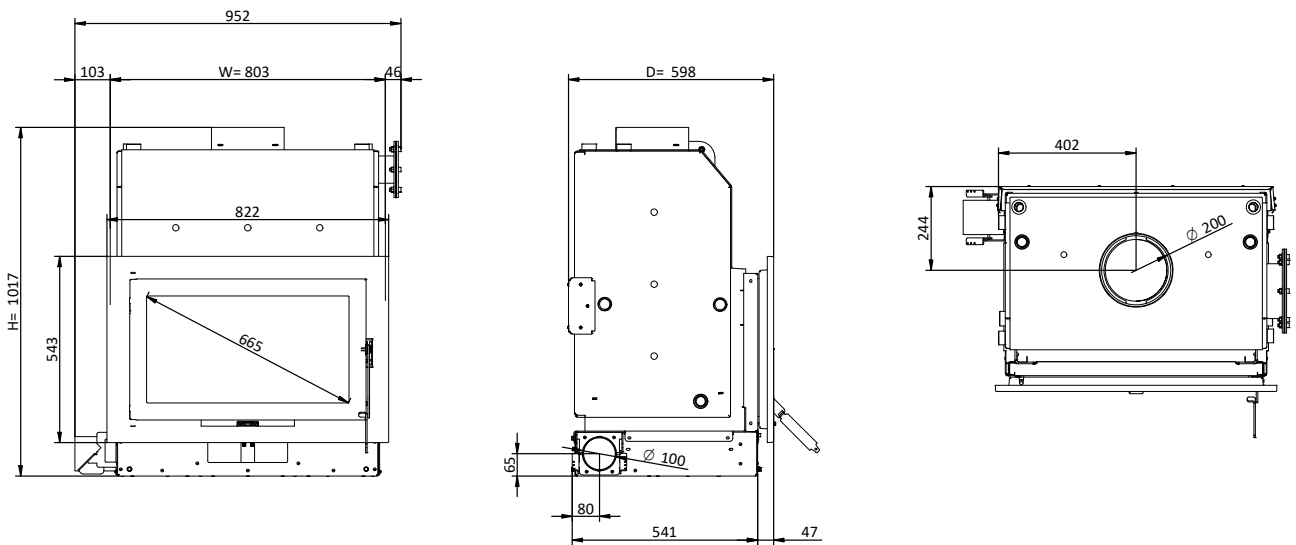
DESENHOS TÉCNICOS

RECUPERADORES A ÁGUA (LENHA)

ECOFOGO ECO

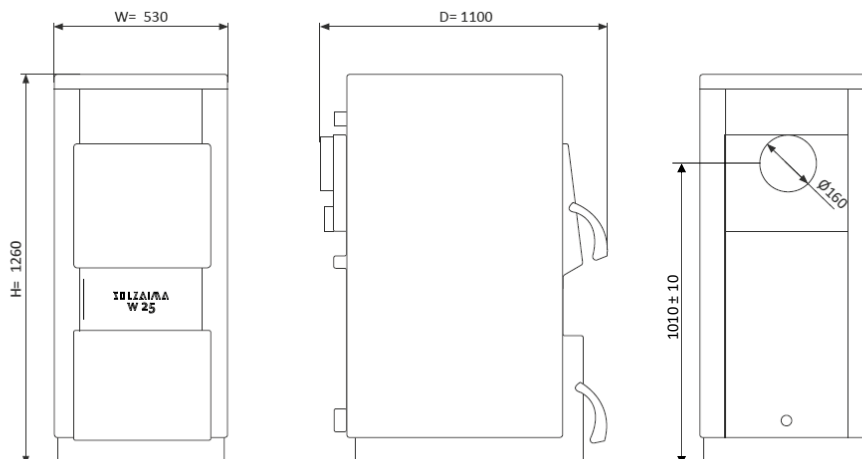


ZAIMA ECO



CALDEIRA SZM W PLUS (LENHA)

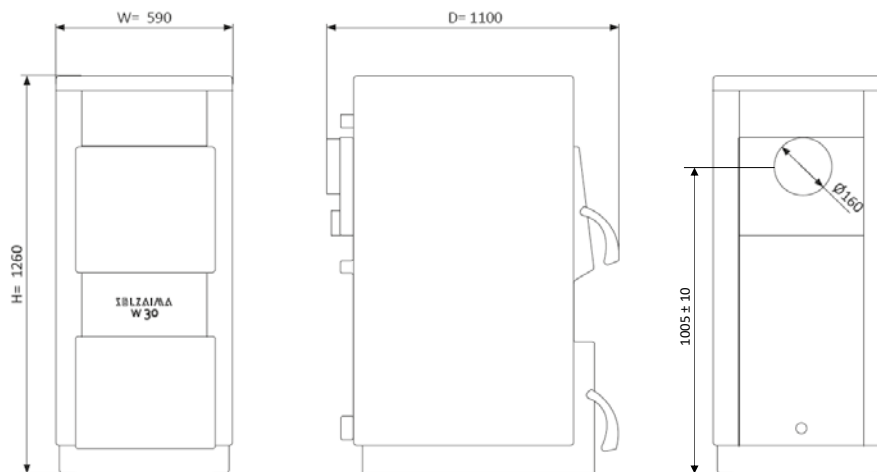
W PLUS 25 KW



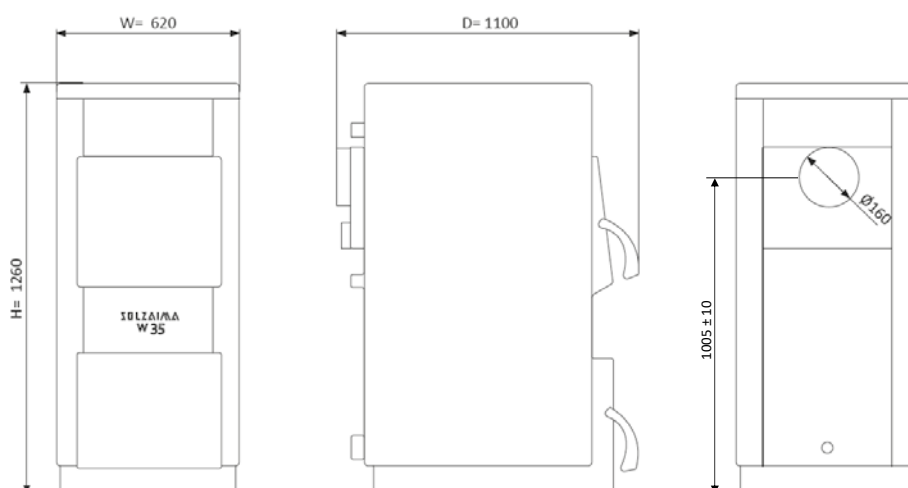


CALDEIRA SZM W PLUS (LENHA)

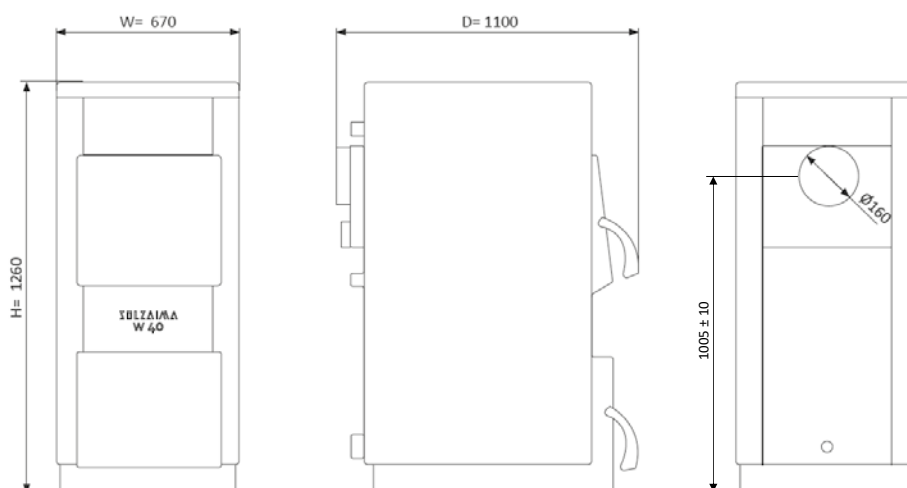
W PLUS 30 KW



W PLUS 35 KW



W PLUS 40 KW



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



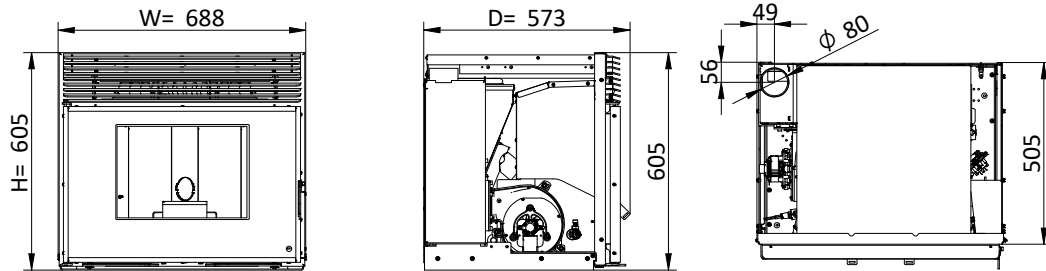
AQUECIMENTO LOCAL



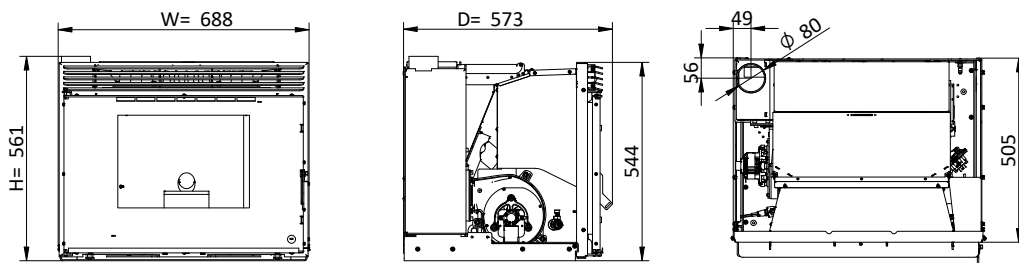


RECUPERADORES (PELLETS)

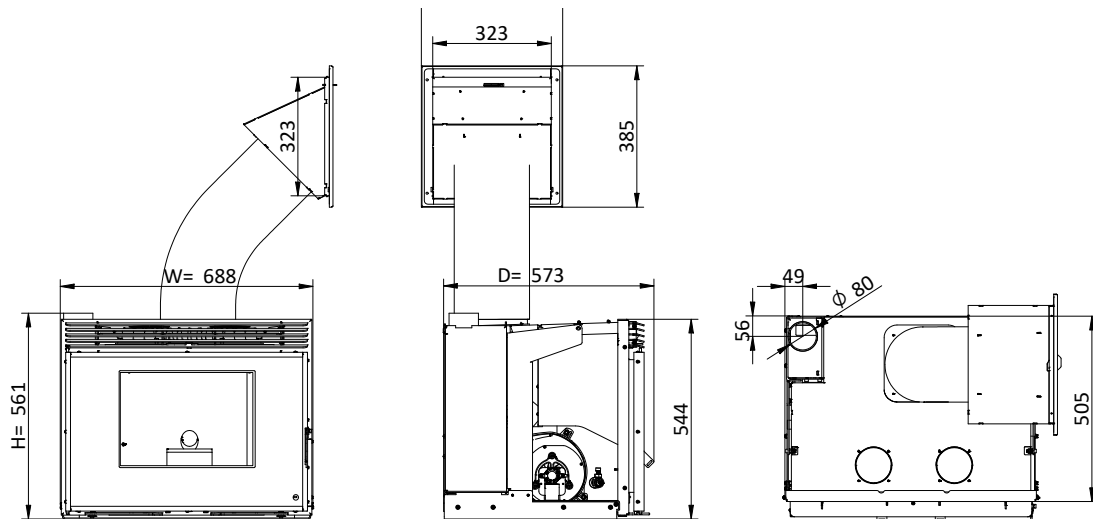
EARTH



FIRE



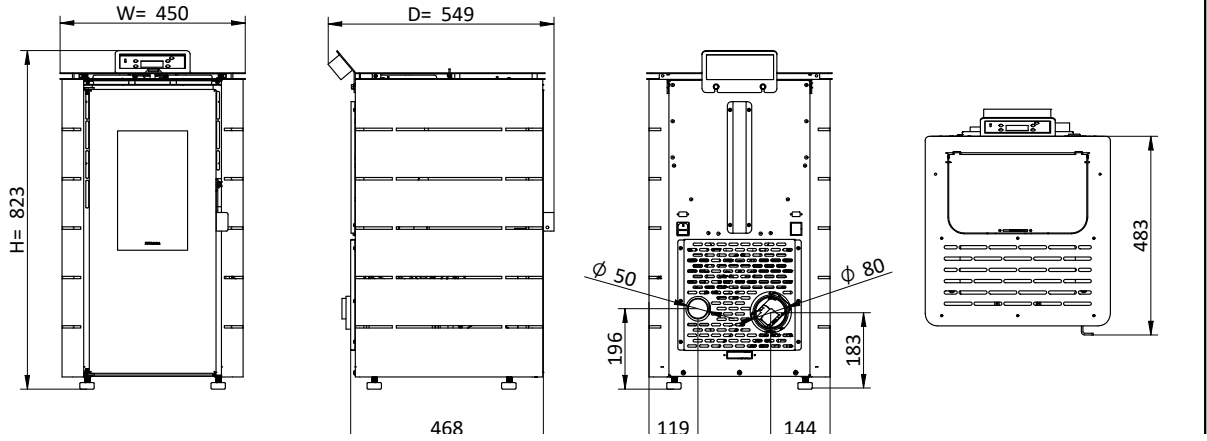
WIND



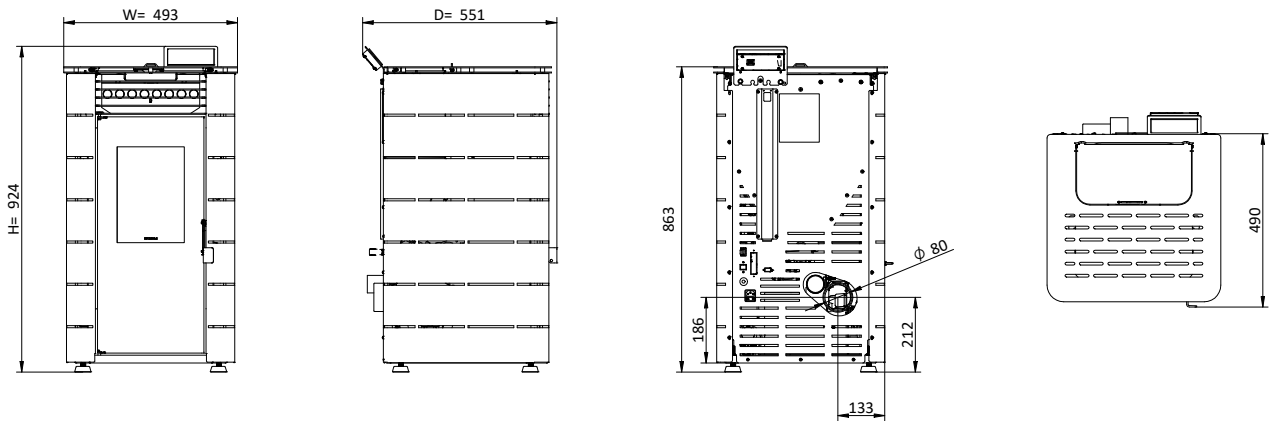
DESENHOS TÉCNICOS

SALAMANDRAS (PELLETS)

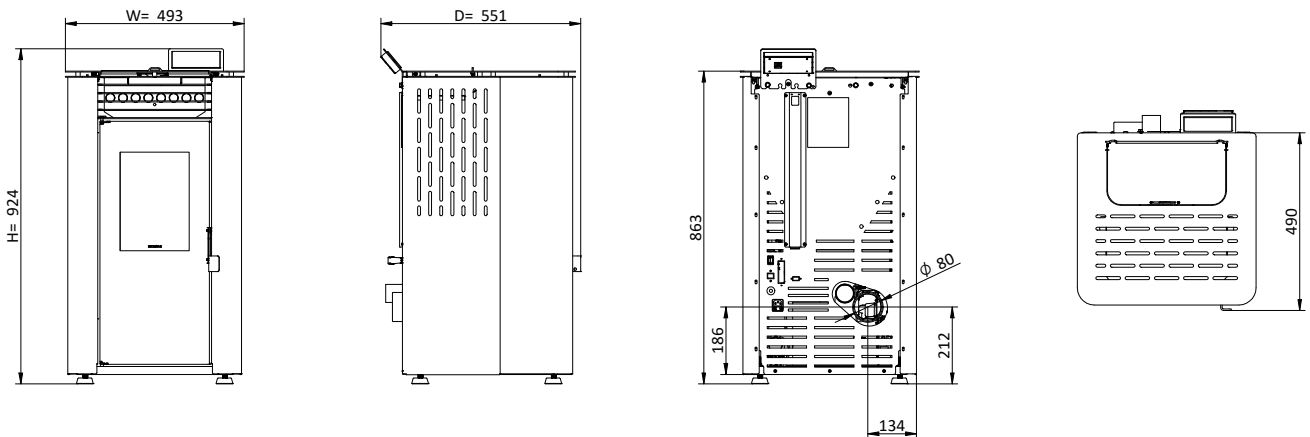
EUROPA



HIMALAIA COLLECTION 8 KW



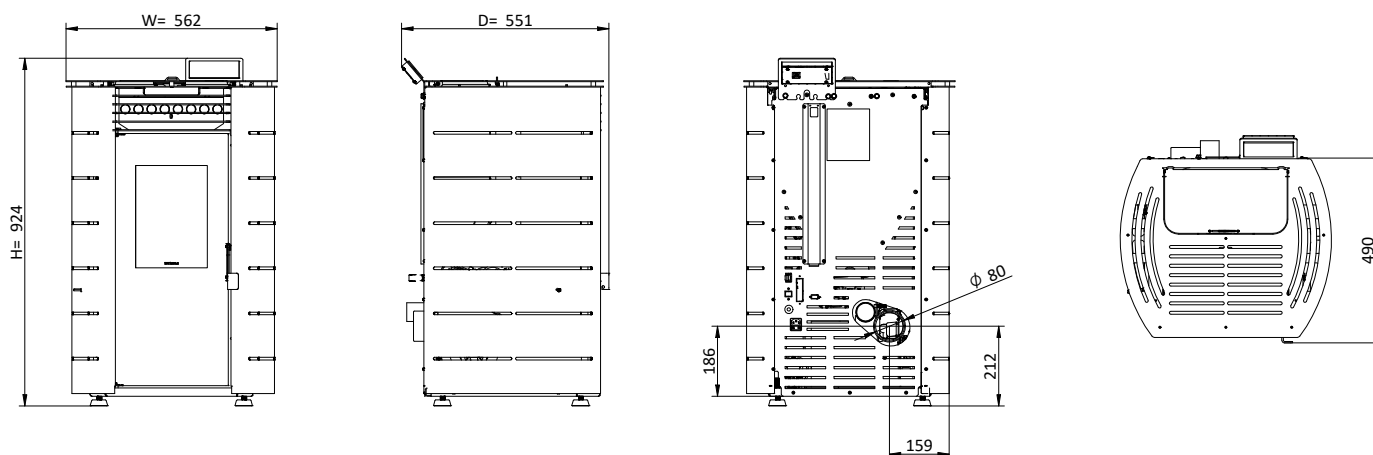
FUJI COLLECTION 8 KW



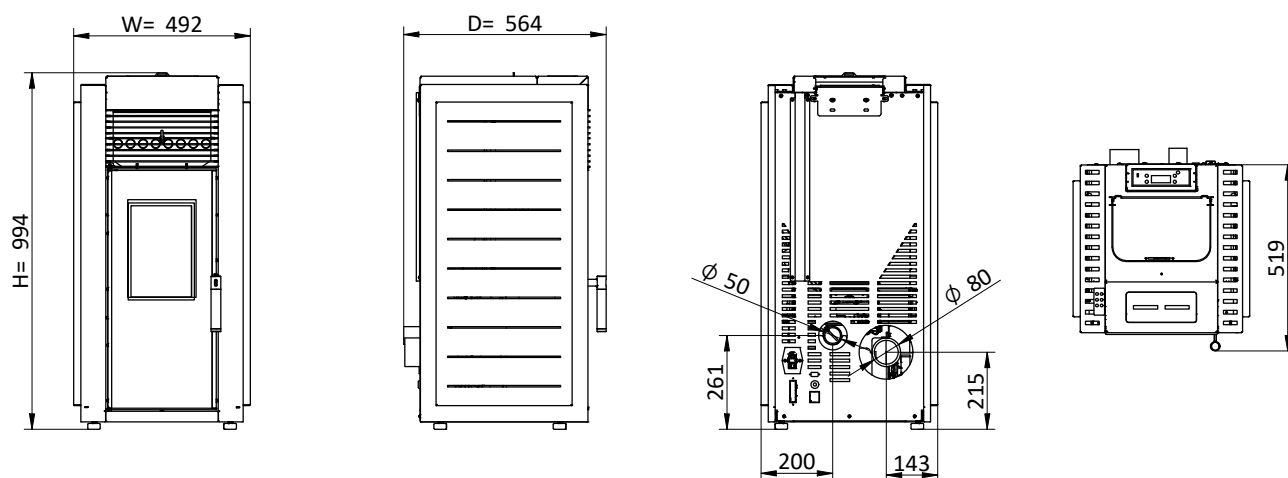


SALAMANDRAS (PELLETS)

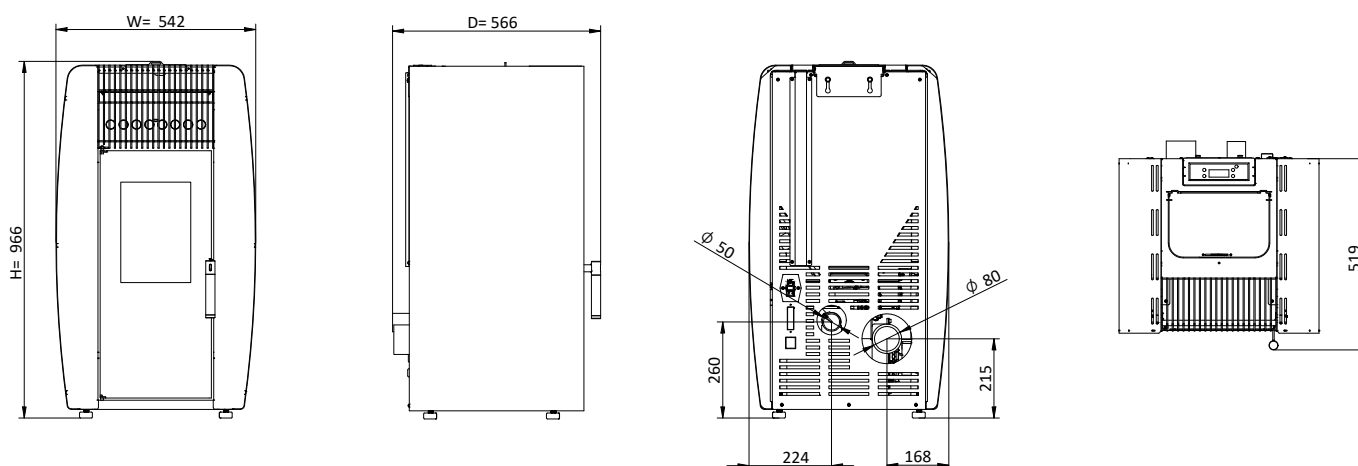
K2 COLLECTION 8 KW



ALPES 8 KW



PINE COLLECTION 8 KW

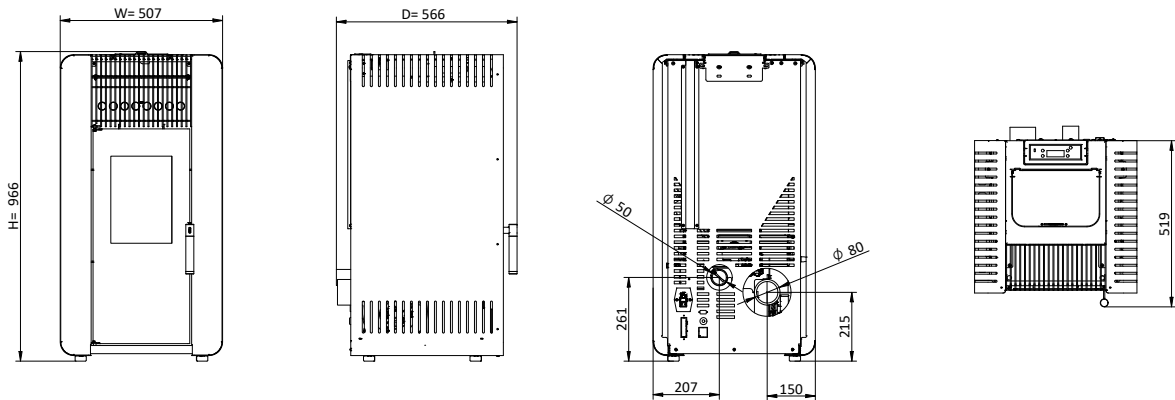


A Solzaima reserva-se o direito de fazer alterações aos modelos ou às suas características sem aviso prévio. As cores de catálogo podem diferenciar das cores reais.

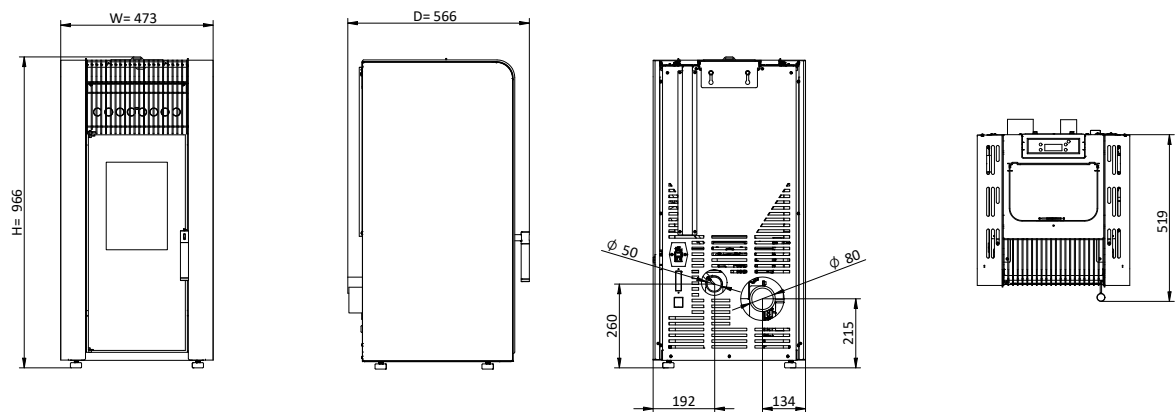
DESENHOS TÉCNICOS

SALAMANDRAS (PELLETS)

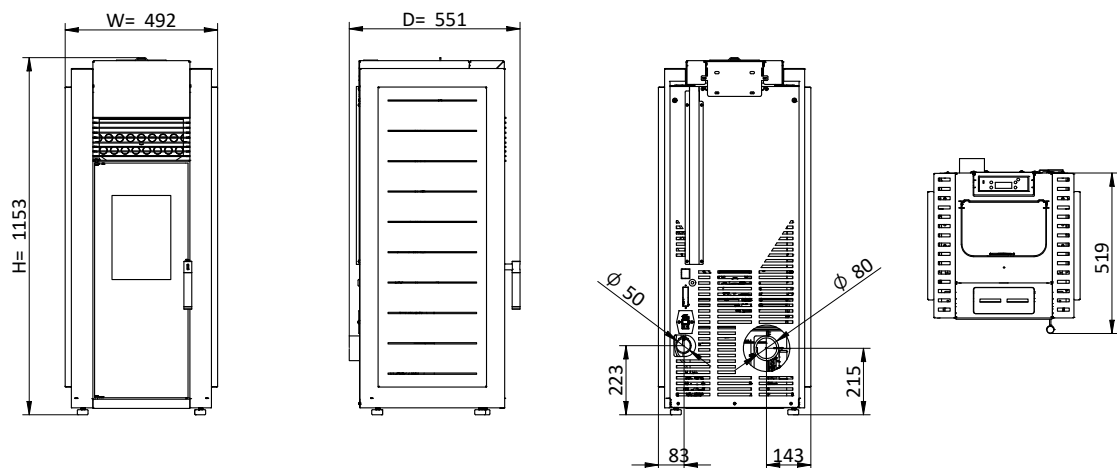
LEAF COLLECTION 8 KW



ASPEN COLLECTION 8 KW



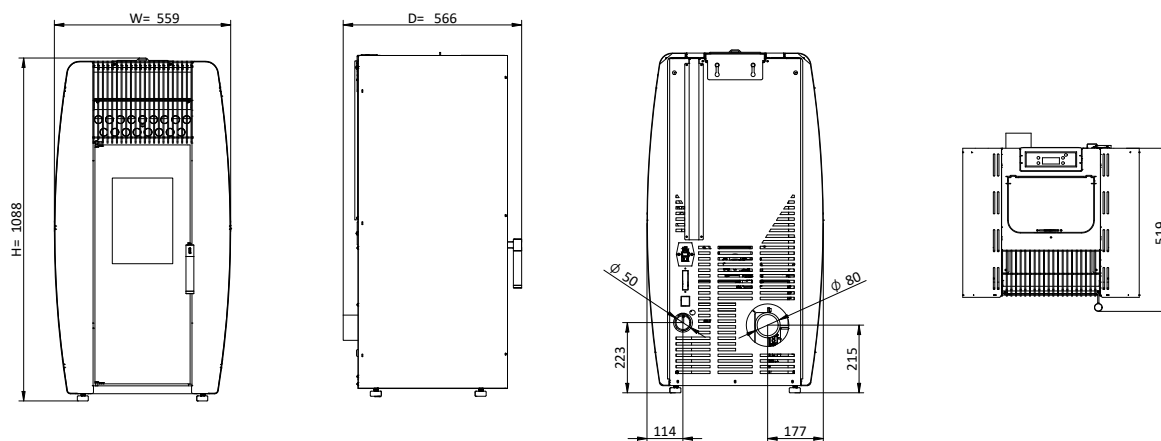
ALPES 10 KW



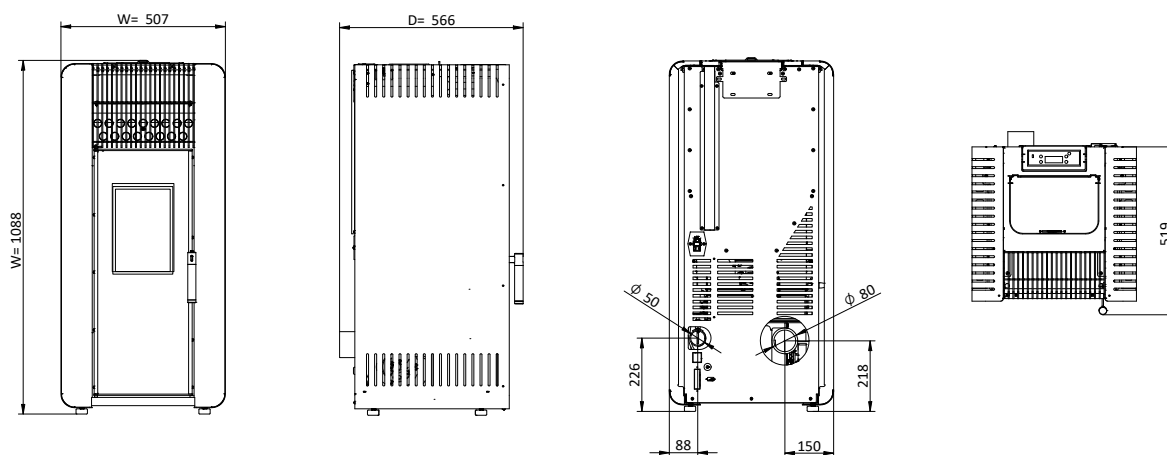


SALAMANDRAS (PELLETS)

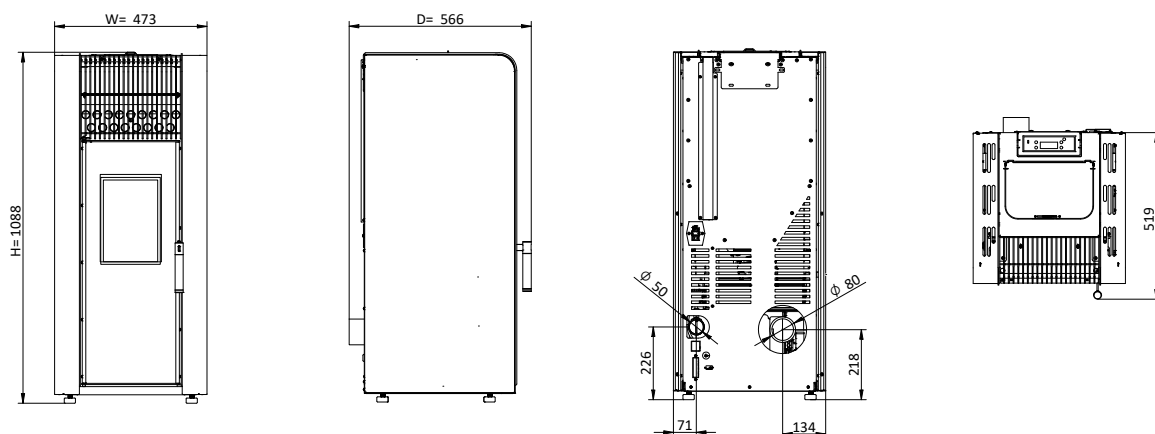
PINE COLLECTION 10 KW



LEAF COLLECTION 10 KW



ASPEN COLLECTION 10 KW

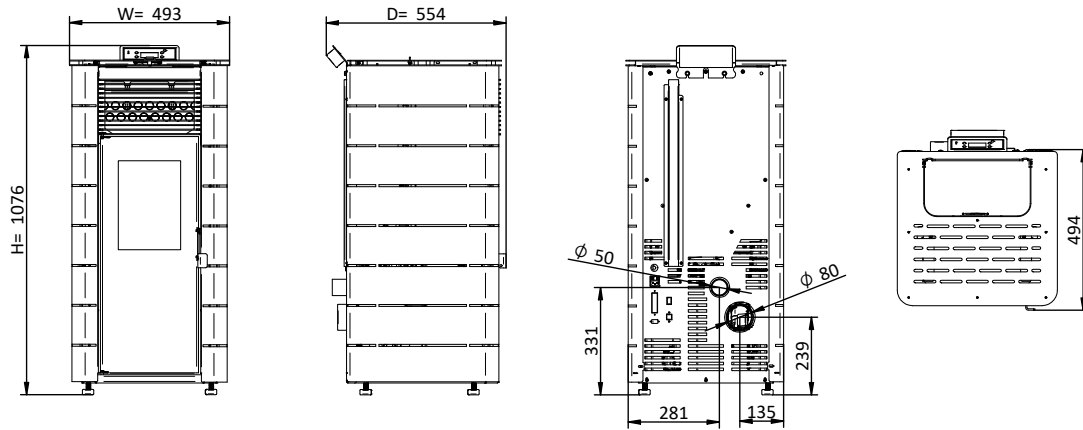


A Solzaima reserva-se o direito de fazer alterações aos modelos ou às suas características sem aviso prévio. As cores de catálogo podem diferenciar das cores reais.

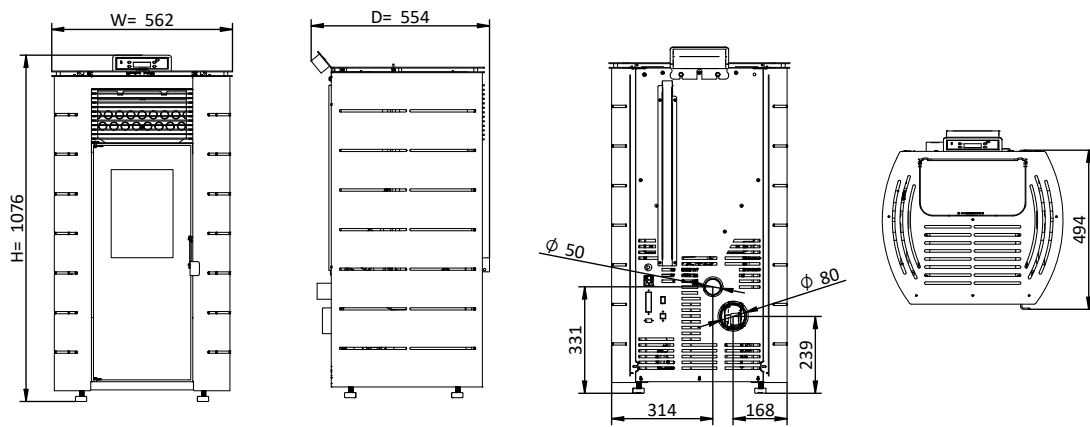
DESENHOS TÉCNICOS

SALAMANDRAS (PELLETS)

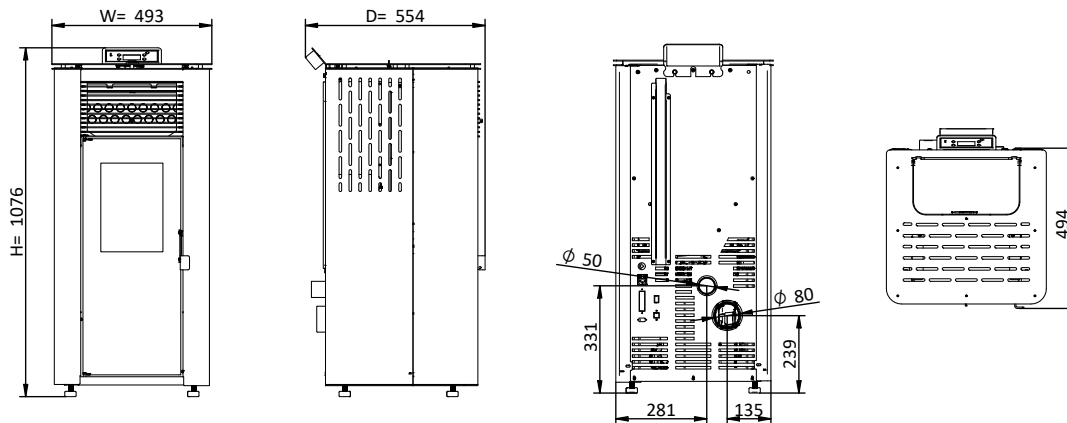
HIMALAIA COLLECTION 10 KW



K2 COLLECTION 10 KW



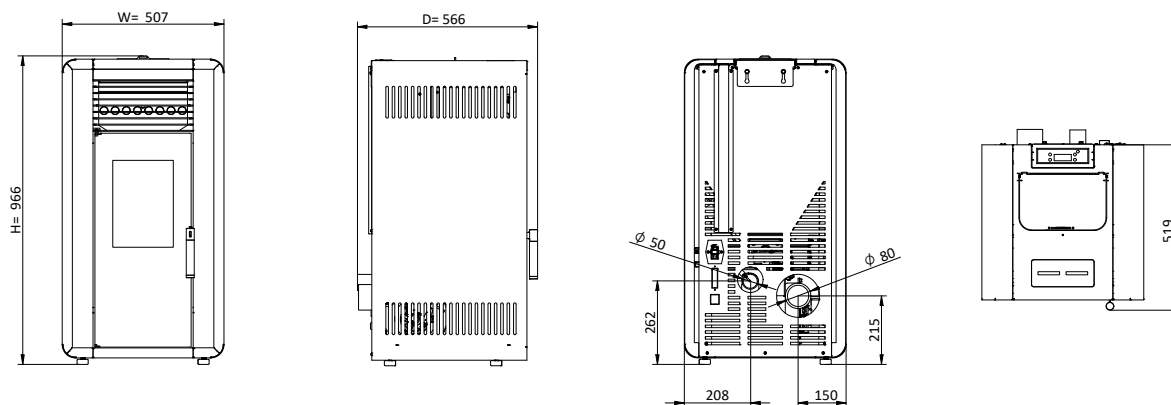
FUJI COLLECTION 10 KW



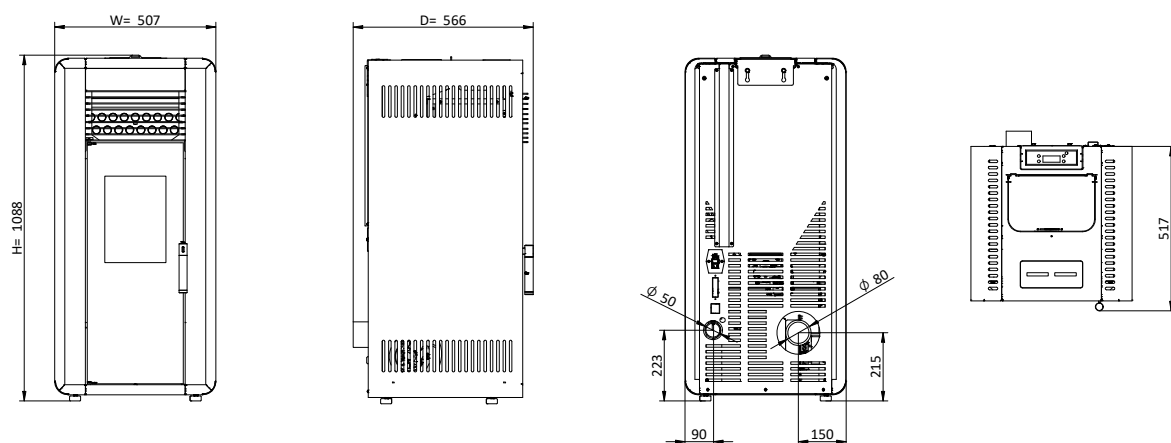


SALAMANDRAS (PELLETS)

OLIVE CONCEPT 8 KW



OLIVE CONCEPT 10 KW



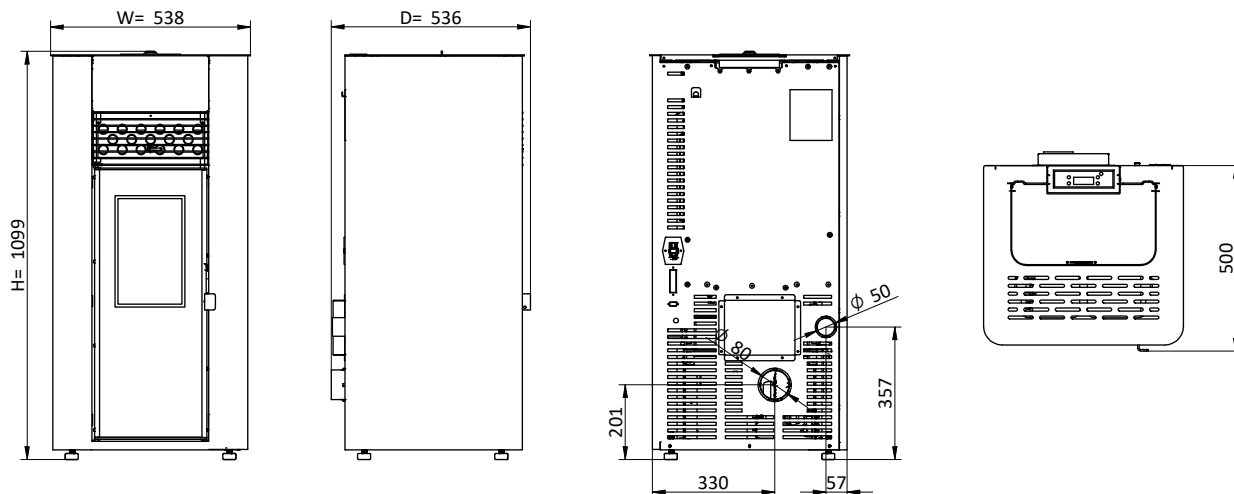
DESENHOS TÉCNICOS



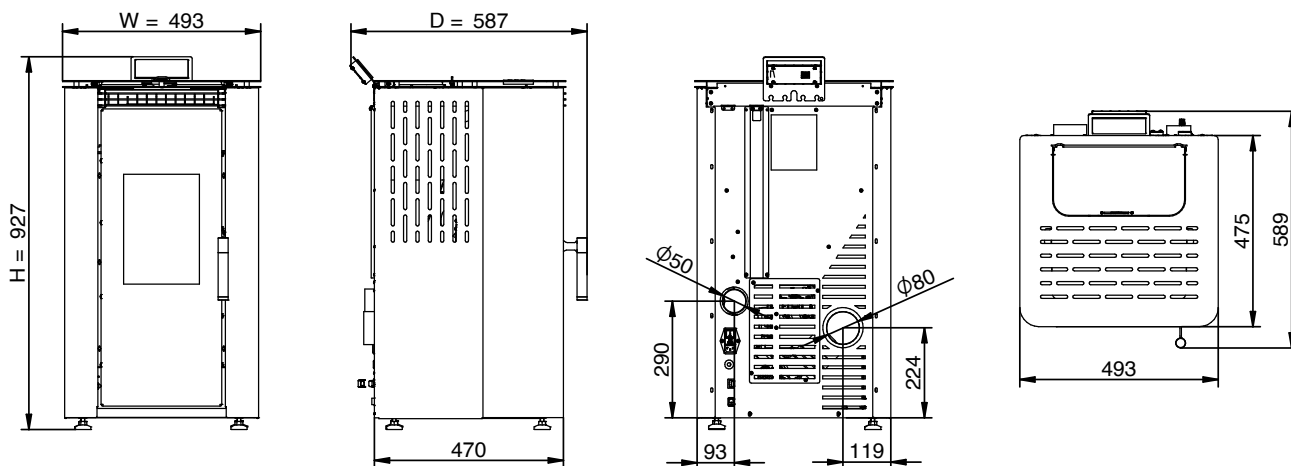
SALAMANDRAS (PELLETS)



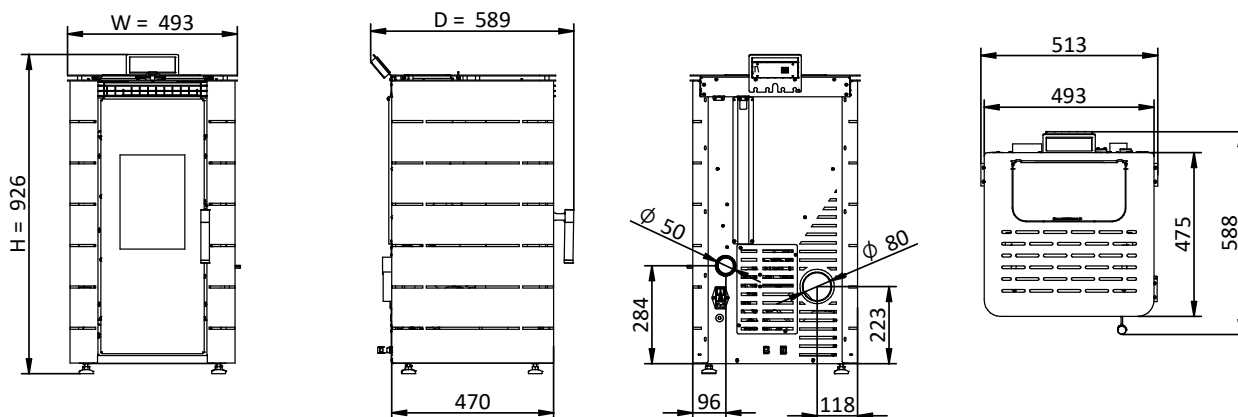
EVEREST 6,5 KW



E100 FUJI COLLECTION 8 KW



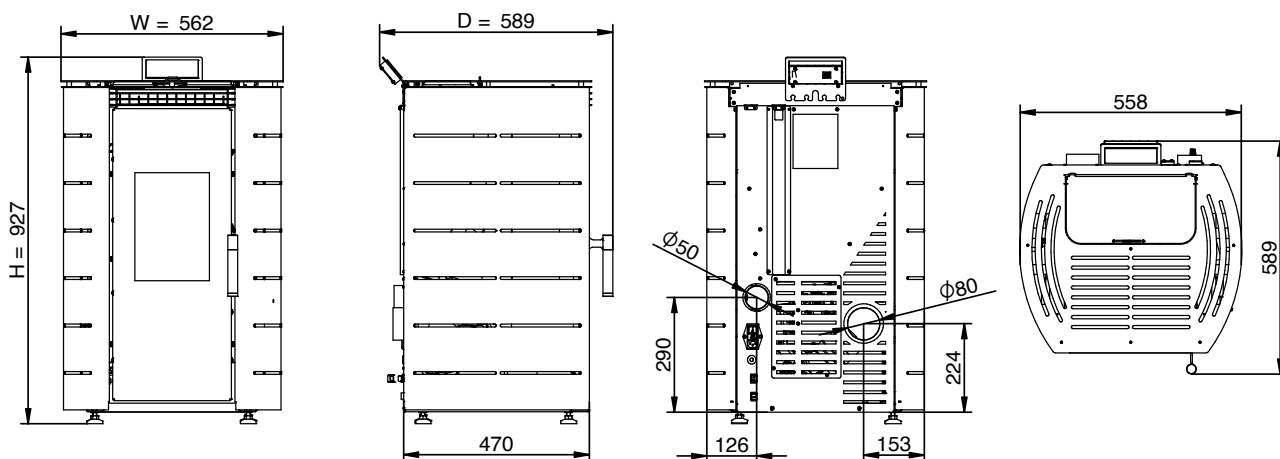
E100 HIMALAIA COLLECTION 8 KW



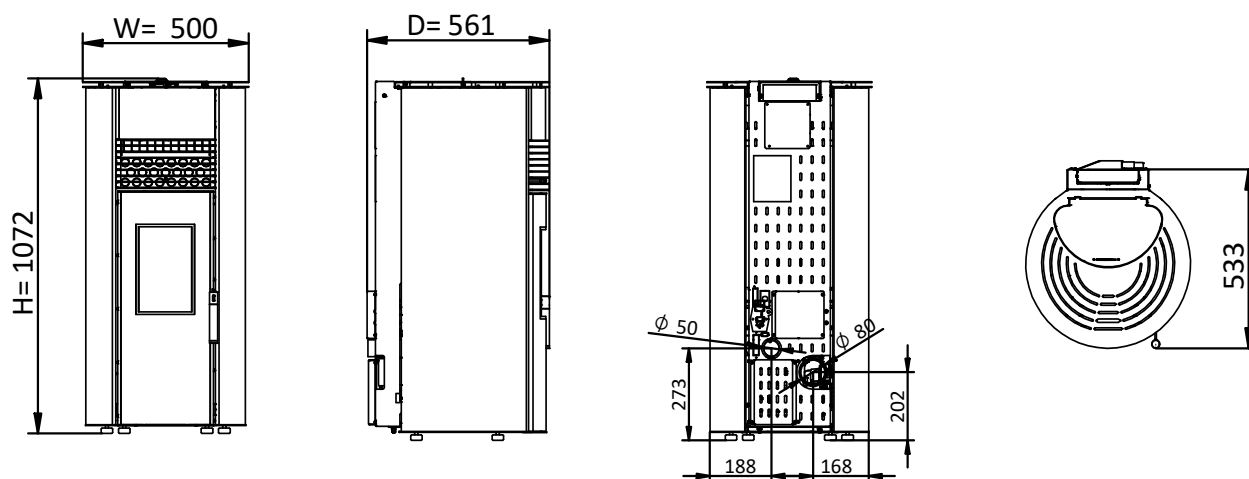


SALAMANDRAS (PELLETS)

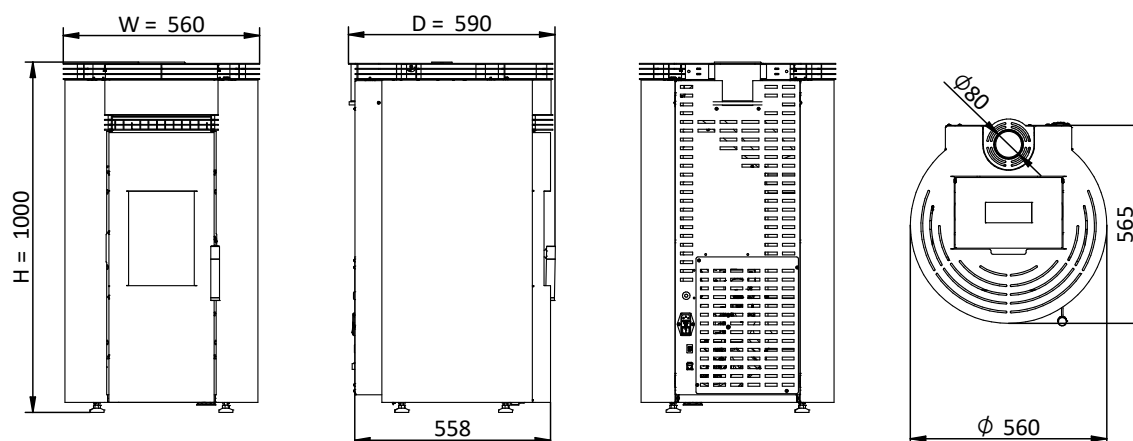
E100 K2 COLLECTION 8 KW



EVEREST ROUND



E100R - UP

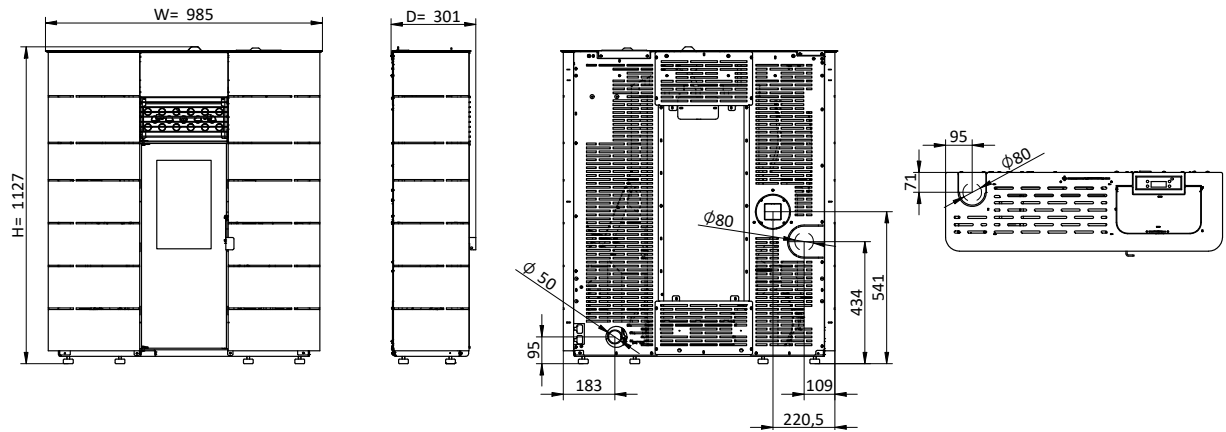


A Solzaima reserva-se o direito de fazer alterações aos modelos ou às suas características sem aviso prévio. As cores de catálogo podem diferenciar das cores reais.

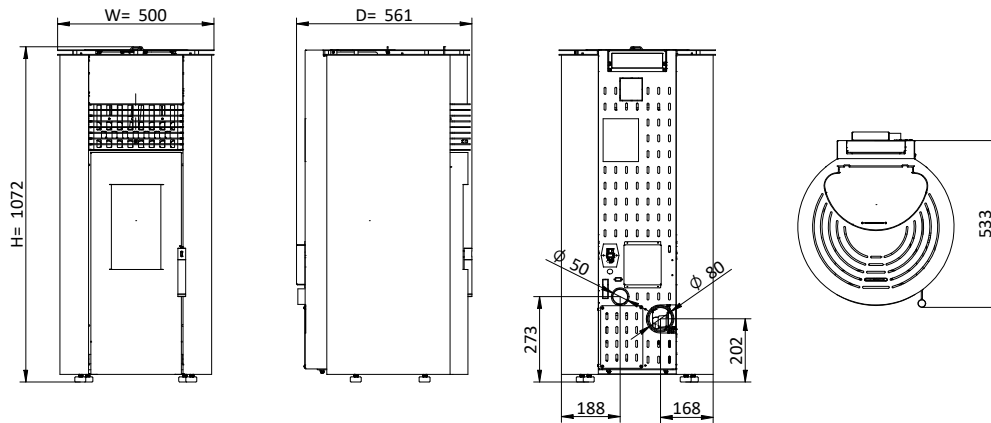
DESENHOS TÉCNICOS

SALAMANDRAS (PELLETS)

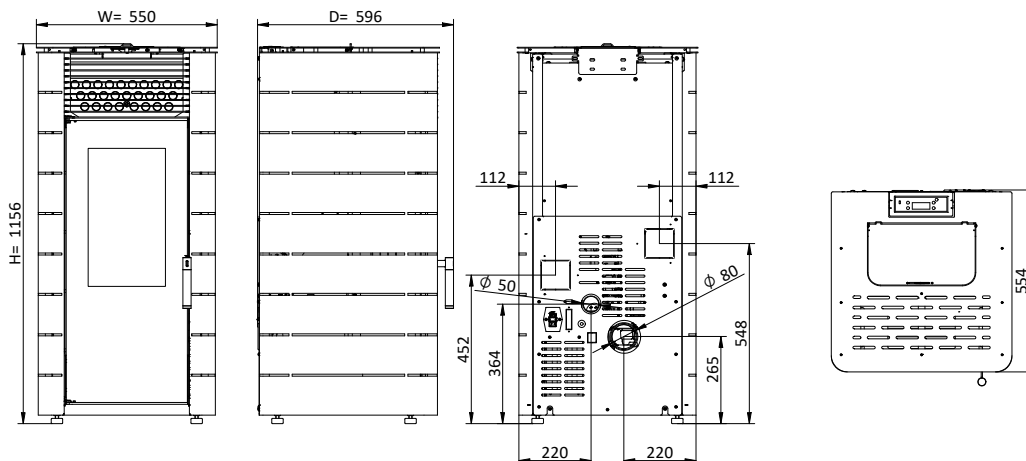
NEVADA 8 KW



AMAZON 9 KW



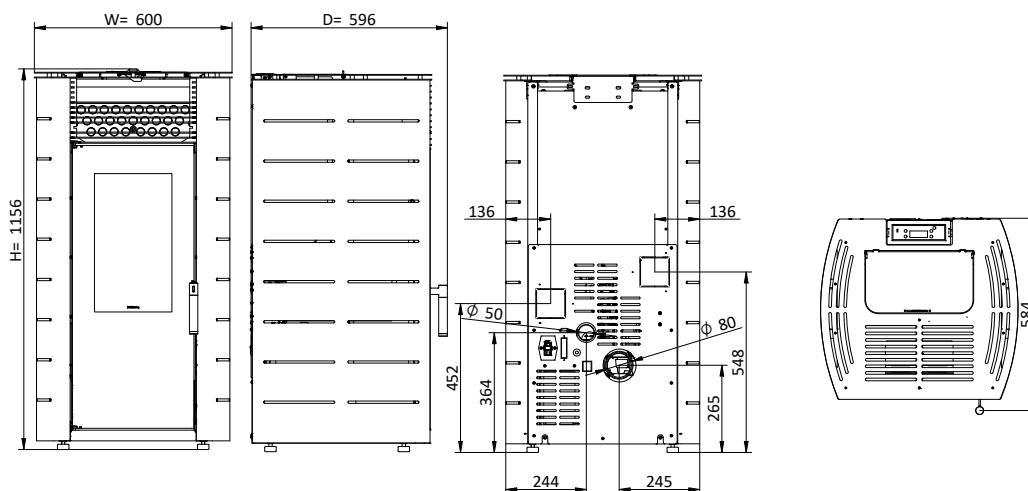
HIMALAIA COLLECTION 12 KW



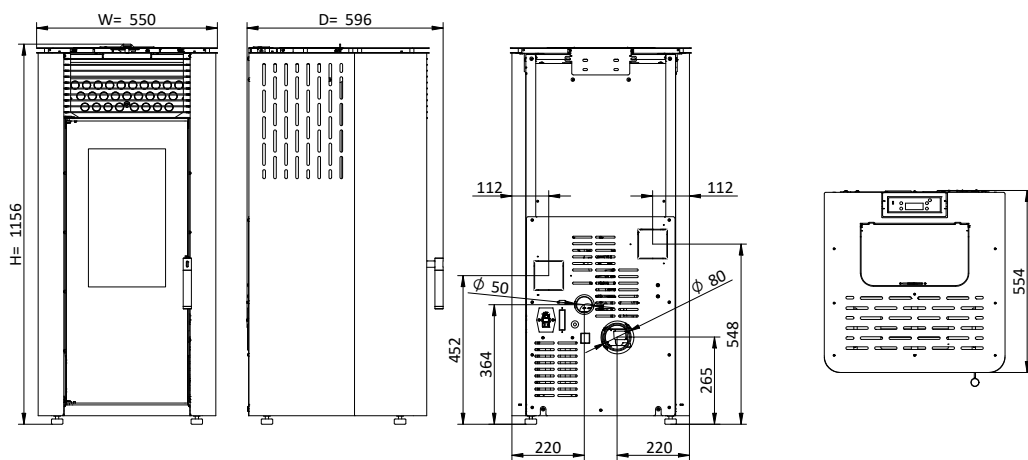


SALAMANDRAS (PELLETS)

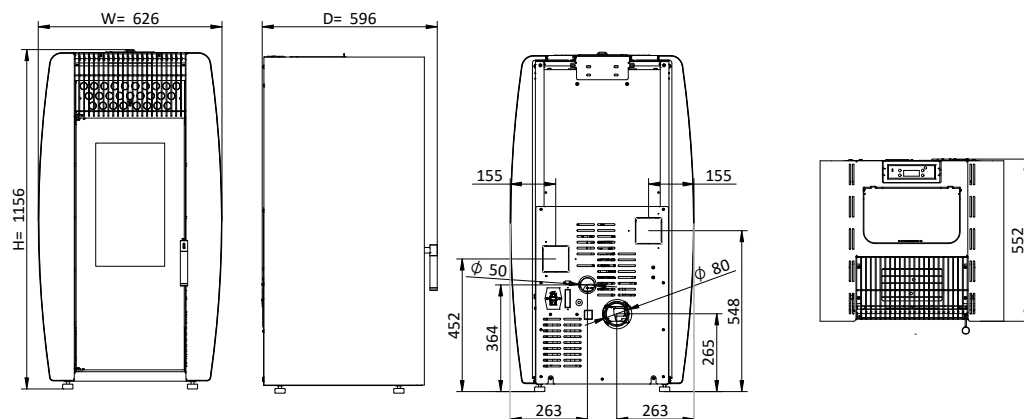
K2 COLLECTION 12 KW



FUJI COLLECTION 12 KW



PINE COLLECTION 12 KW

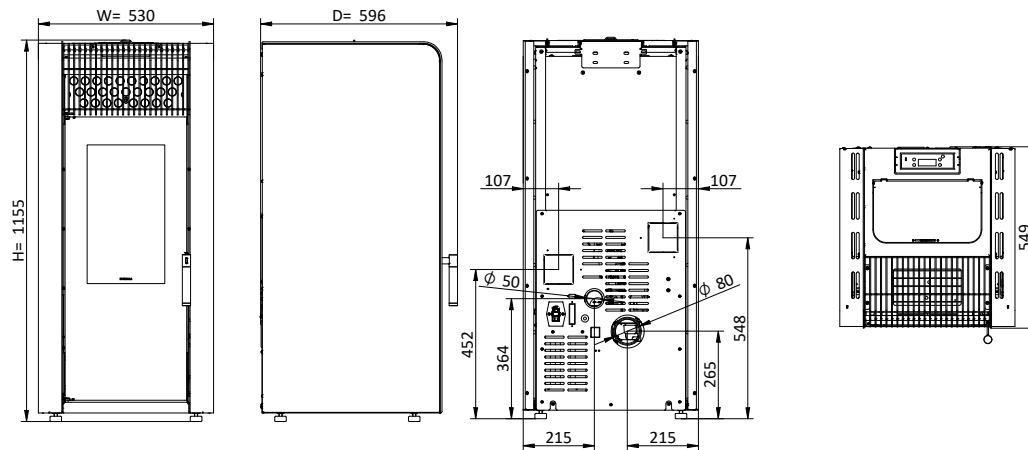


A Solzaima reserva-se o direito de fazer alterações aos modelos ou às suas características sem aviso prévio. As cores de catálogo podem diferenciar das cores reais.

DESENHOS TÉCNICOS

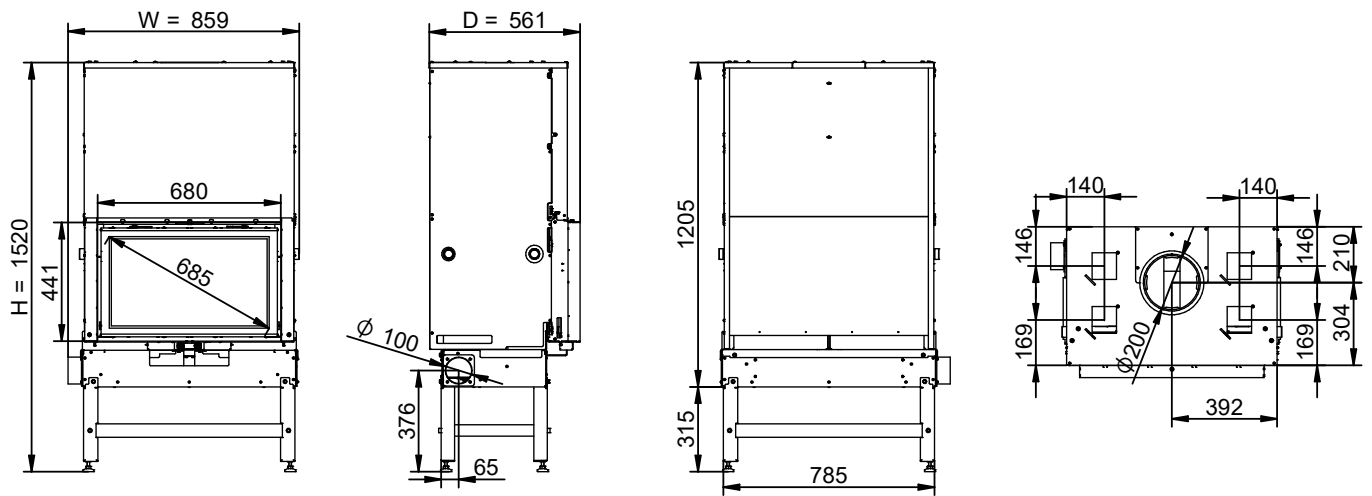
SALAMANDRAS (PELLETS)

ASPEN COLLECTION 12 KW

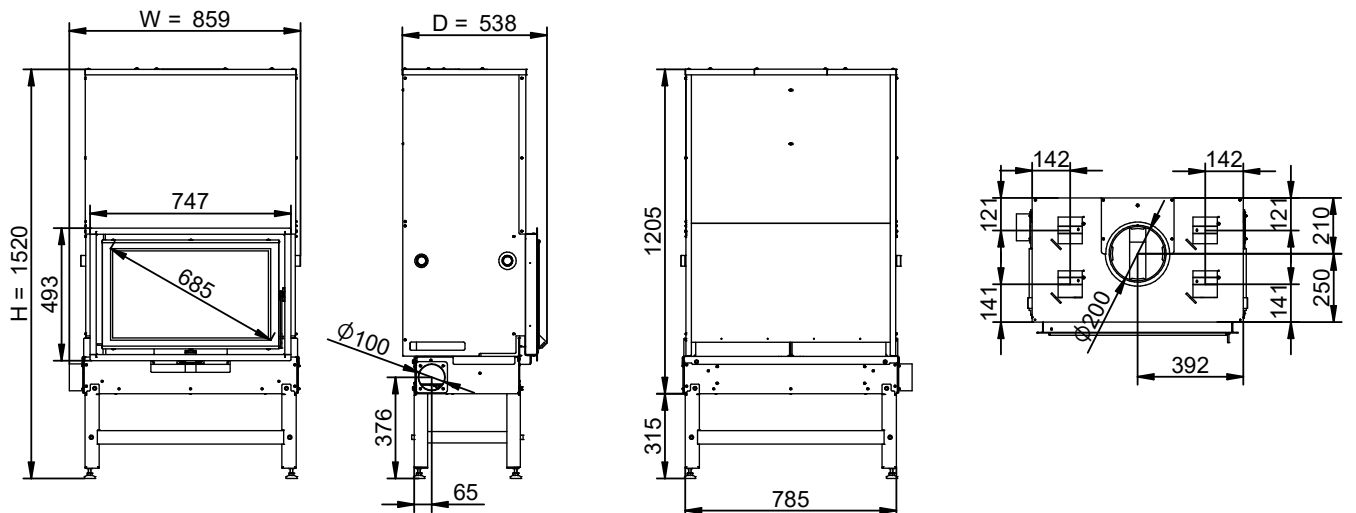


RECUPERADORES A AR (LENHA)

TREVI ECO 700 PORTA VERTICAL



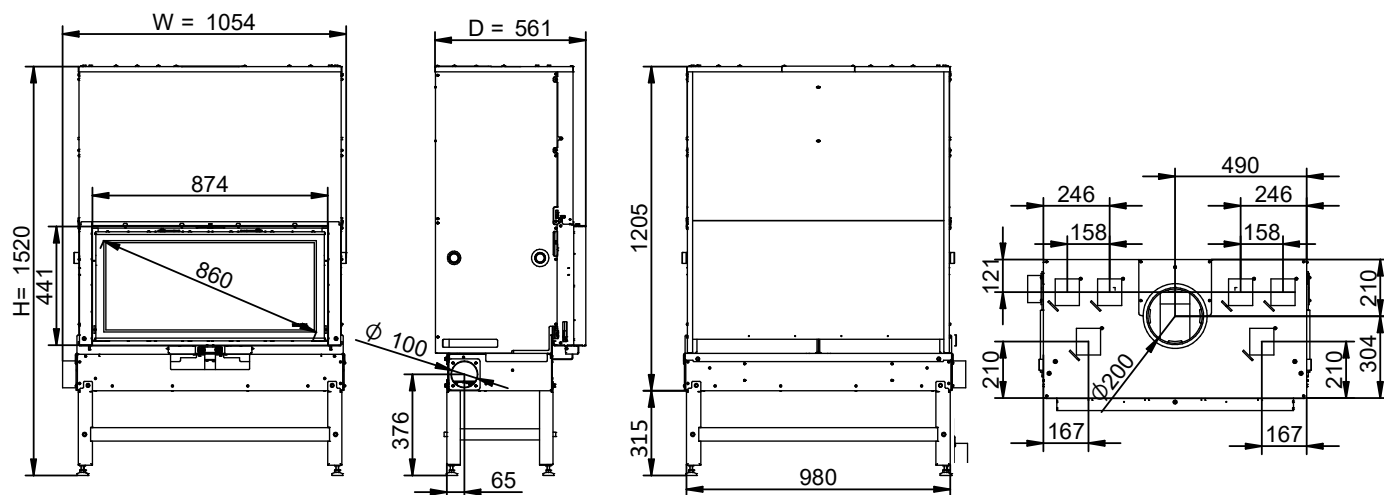
TREVI ECO 700 PORTA HORIZONTAL



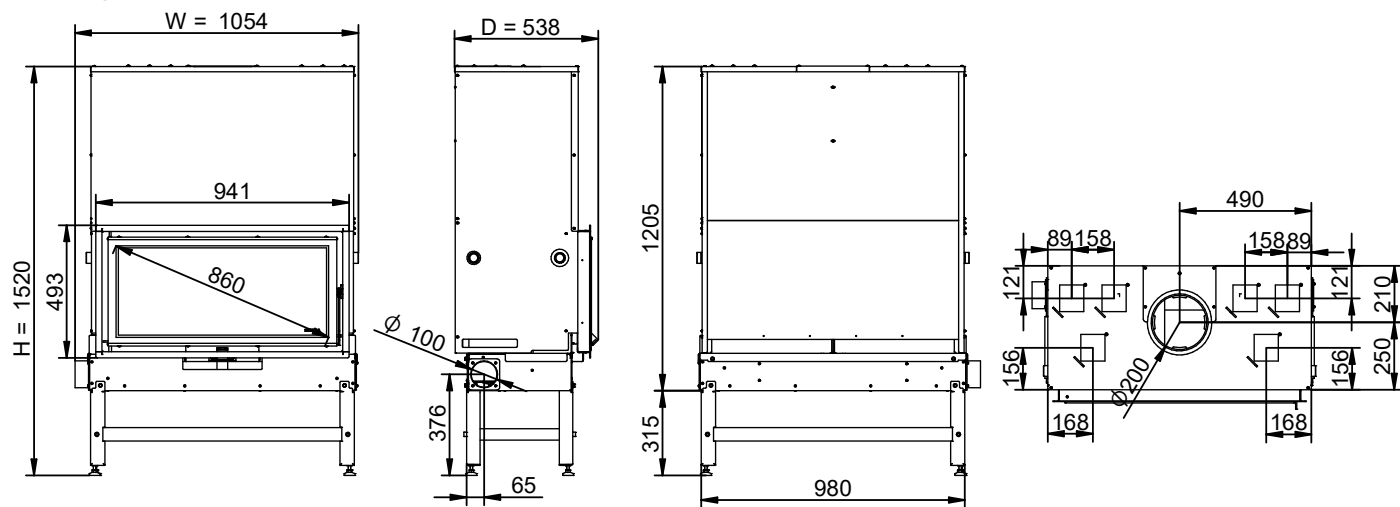


RECUPERADORES A AR (LENHA)

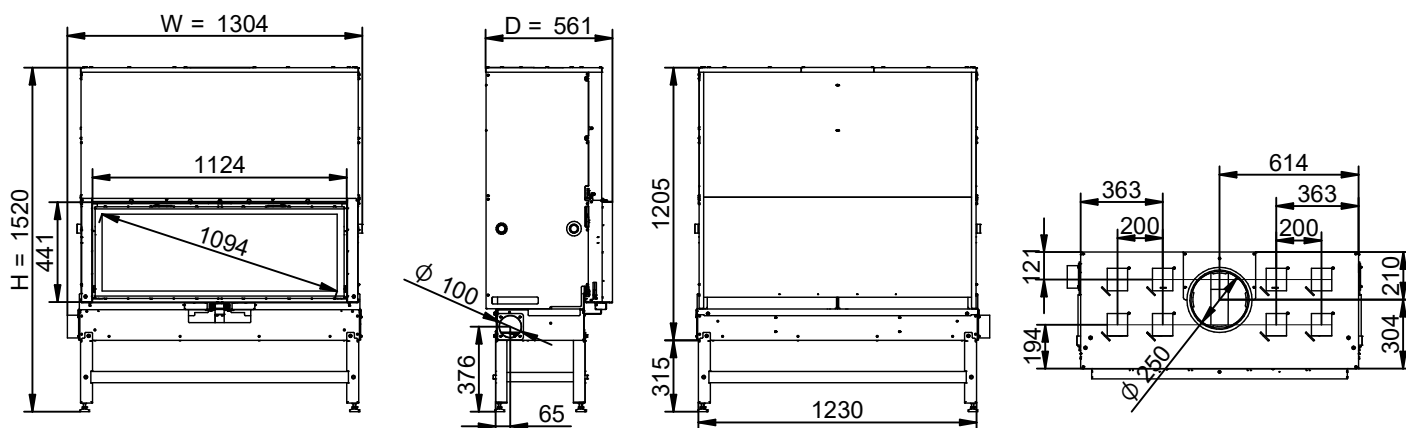
TREVI ECO 850 PORTA VERTICAL



TREVI ECO 850 PORTA HORIZONTAL



TREVI ECO 1100 PORTA VERTICAL

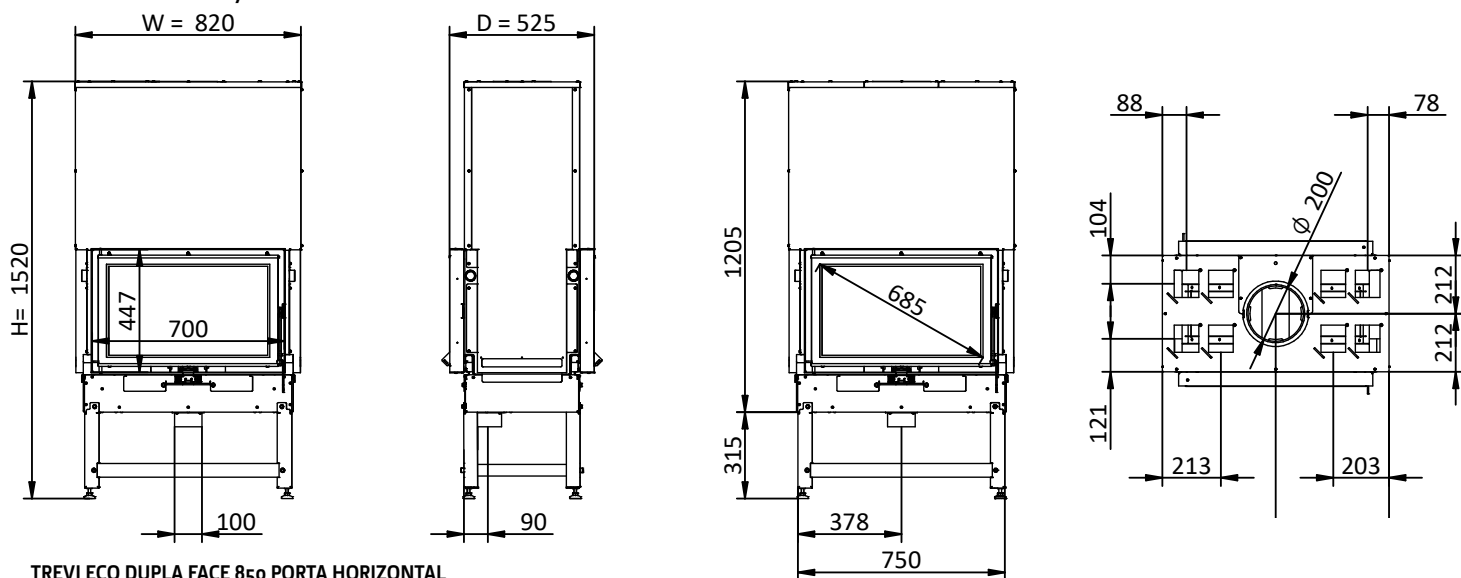


A Solzaima reserva-se o direito de fazer alterações aos modelos ou às suas características sem aviso prévio. As cores de catálogo podem diferenciar das cores reais.

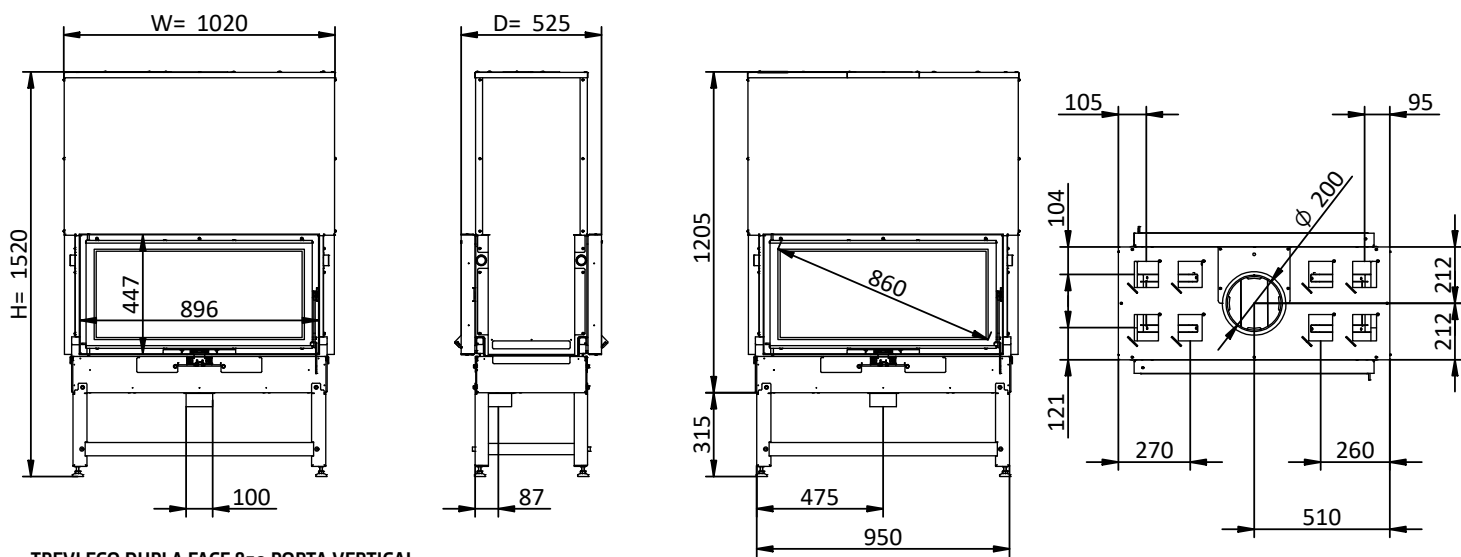
DESENHOS TÉCNICOS

RECUPERADORES A AR (LENHA)

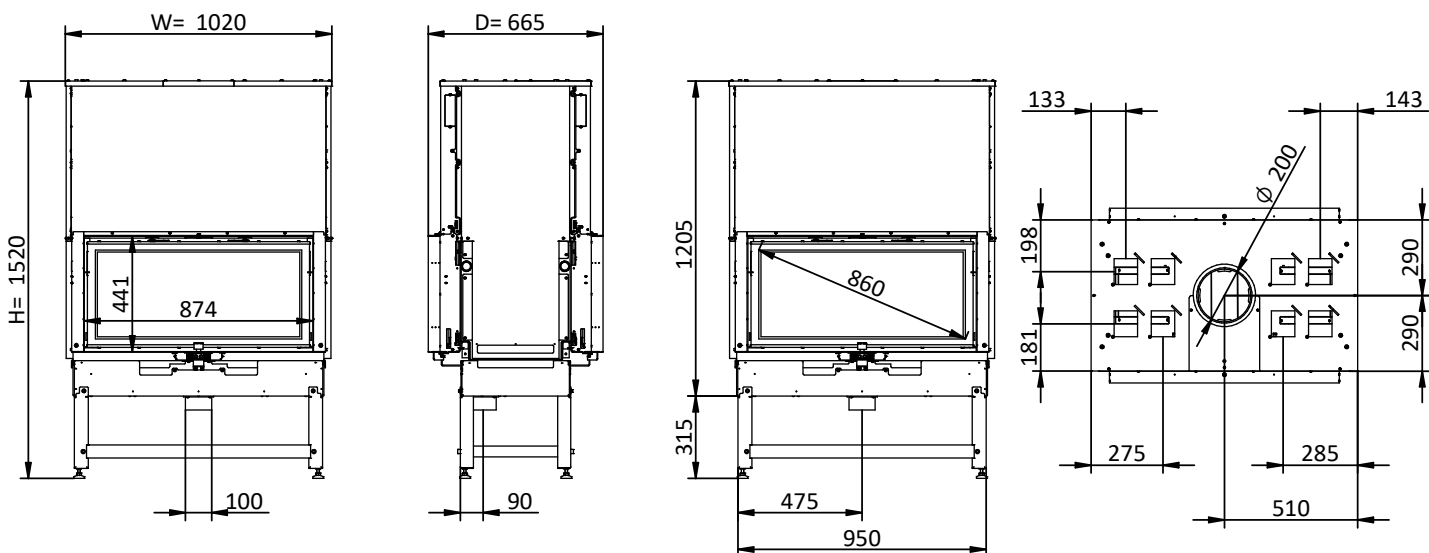
TREVI ECO DUPLA FACE 700 PORTA HORIZONTAL



TREVI ECO DUPLA FACE 850 PORTA HORIZONTAL



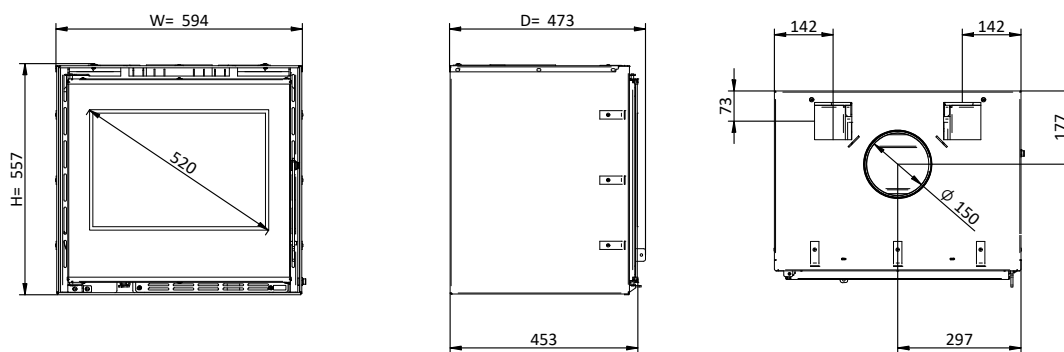
TREVI ECO DUPLA FACE 850 PORTA VERTICAL



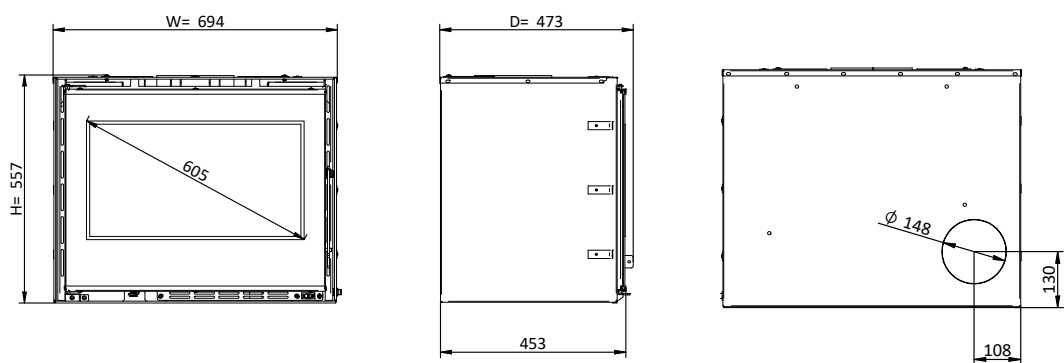


RECUPERADORES A AR (LENHA)

HERA ECO 60



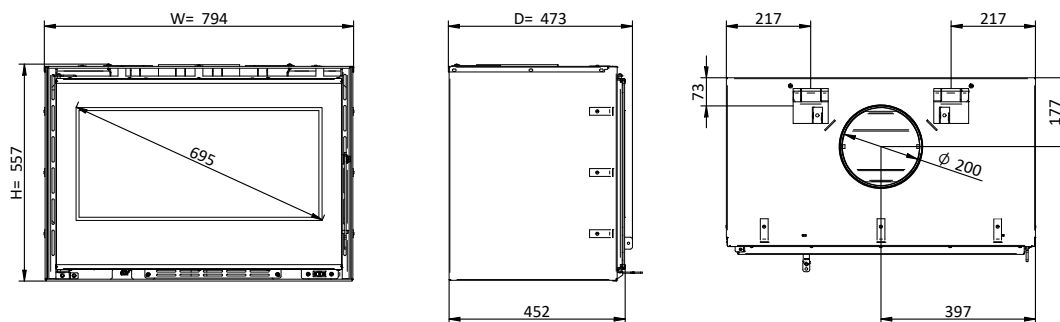
LOKI ECO 70



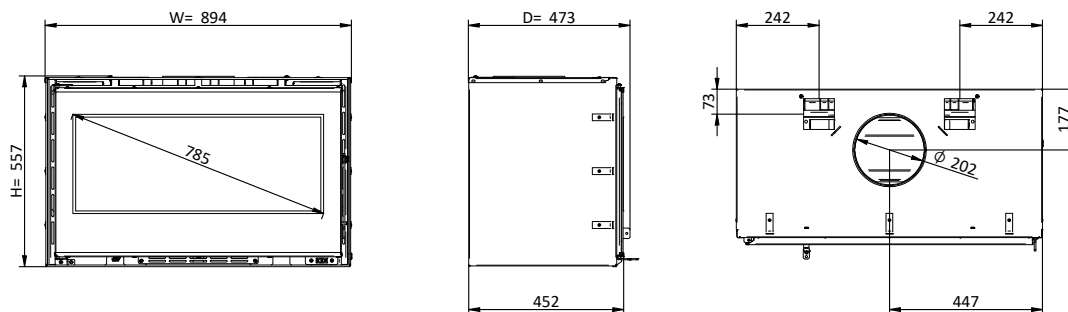
DESENHOS TÉCNICOS

RECUPERADORES A AR (LENHA)

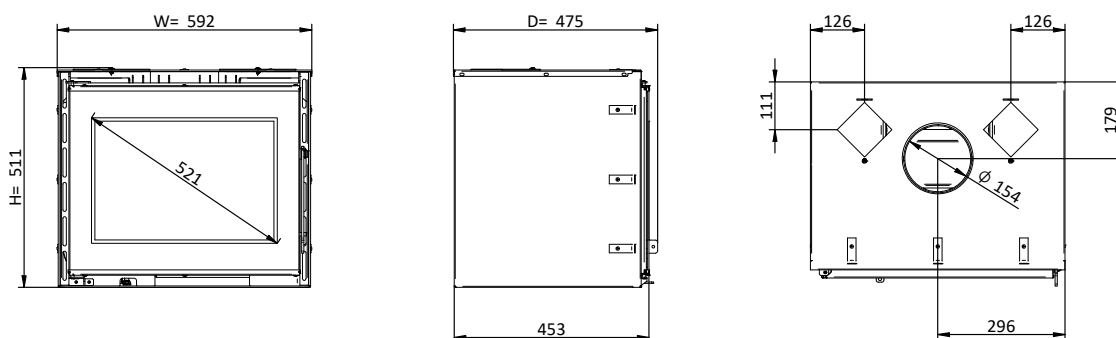
JUNO ECO 80



JUNO ECO 90



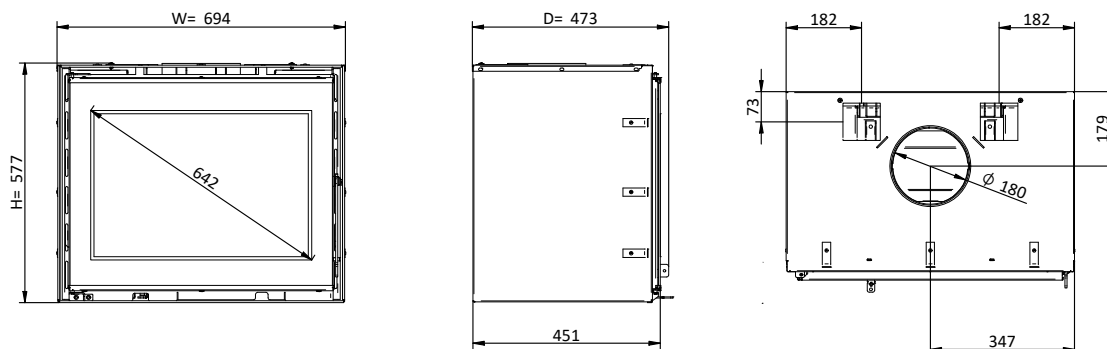
URANO VITRO ECO 60



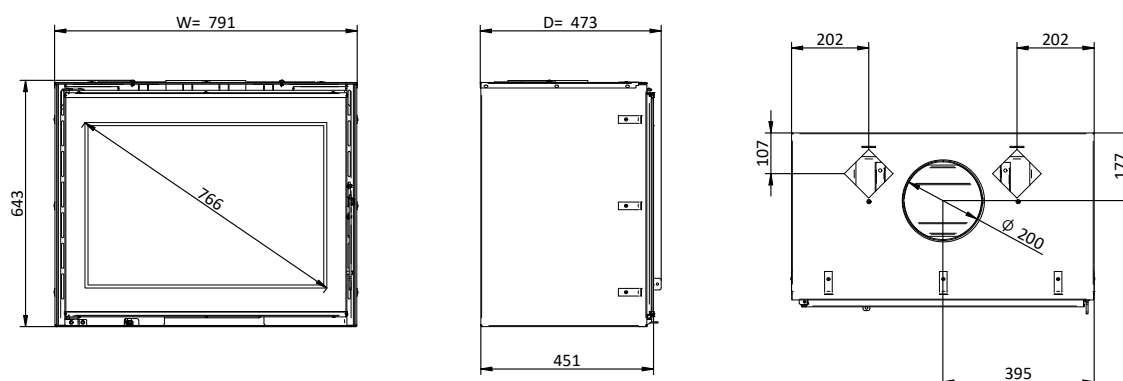


RECUPERADORES A AR (LENHA)

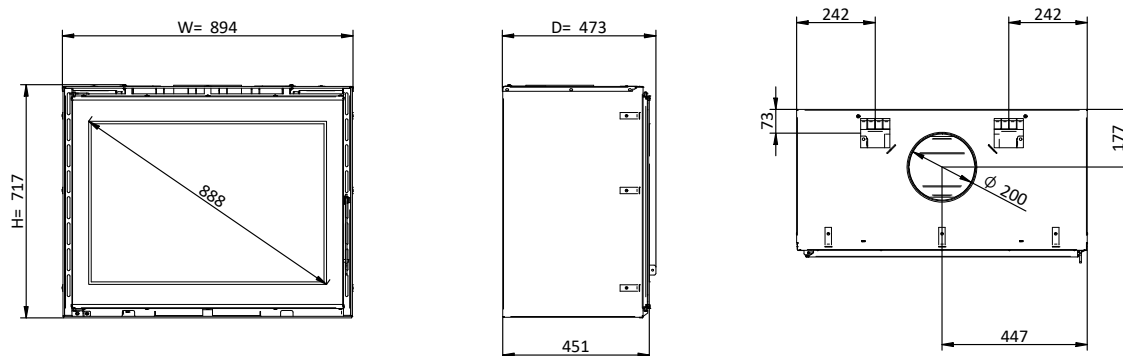
URANO VITRO ECO 70



IACO VITRO ECO 80



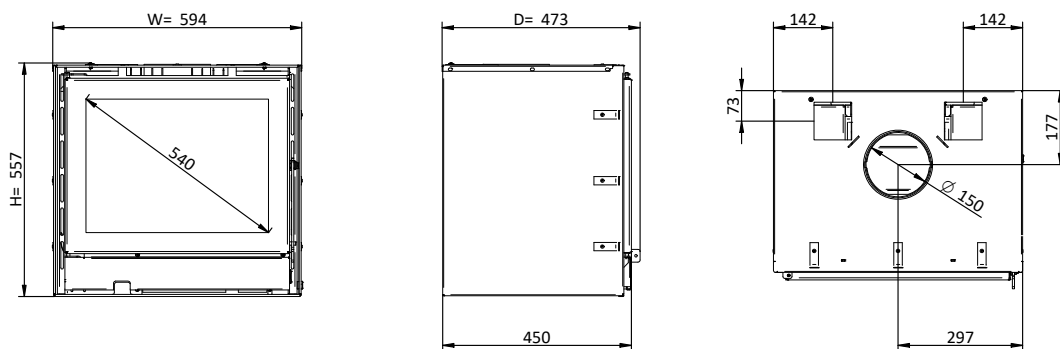
IACO VITRO ECO 90



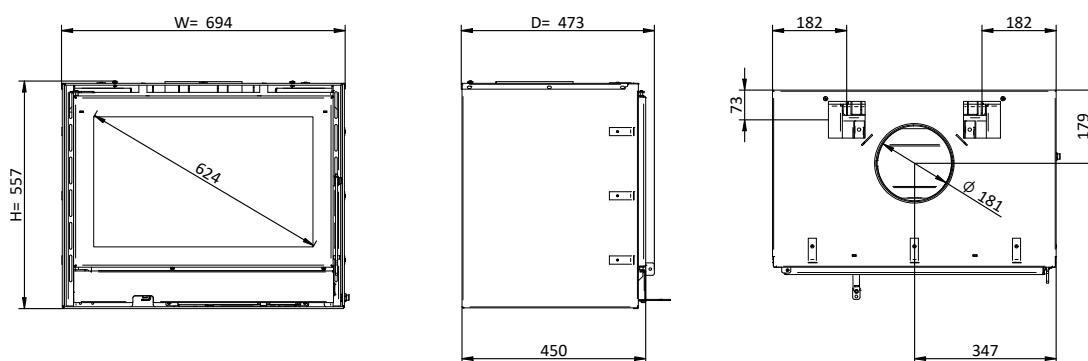
DESENHOS TÉCNICOS

RECUPERADORES (LENHA)

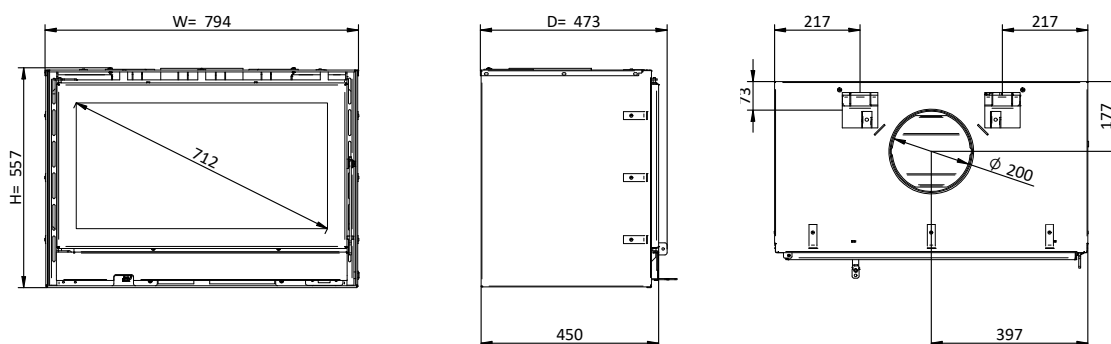
SIENA ECO 60



ORION ECO 70



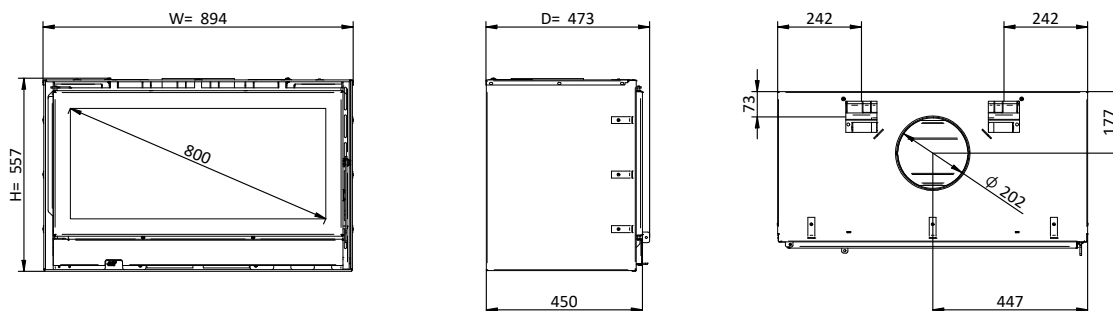
RIALTO ECO 80



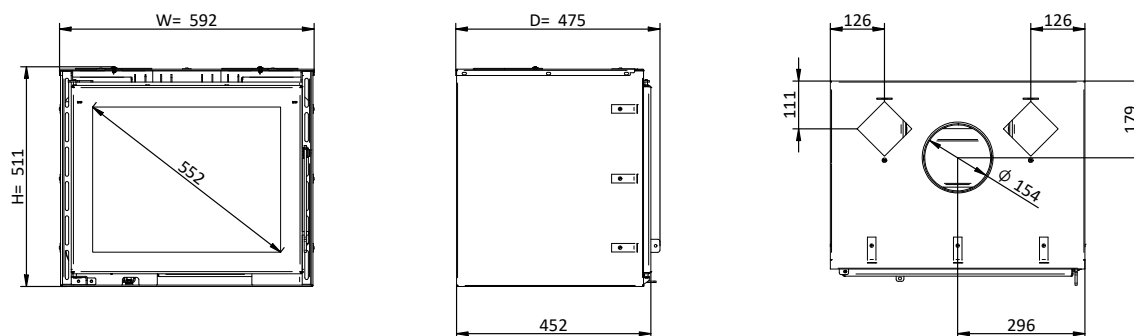


RECUPERADORES (LENHA)

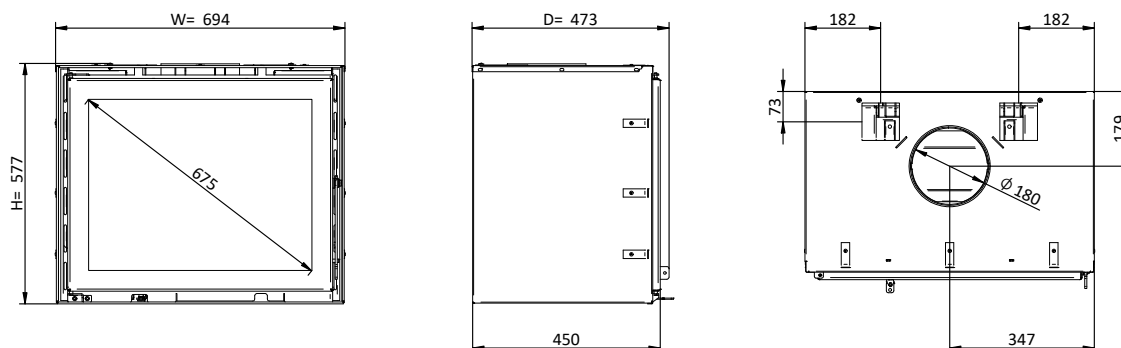
RIALTO ECO 90



URANO ECO 60



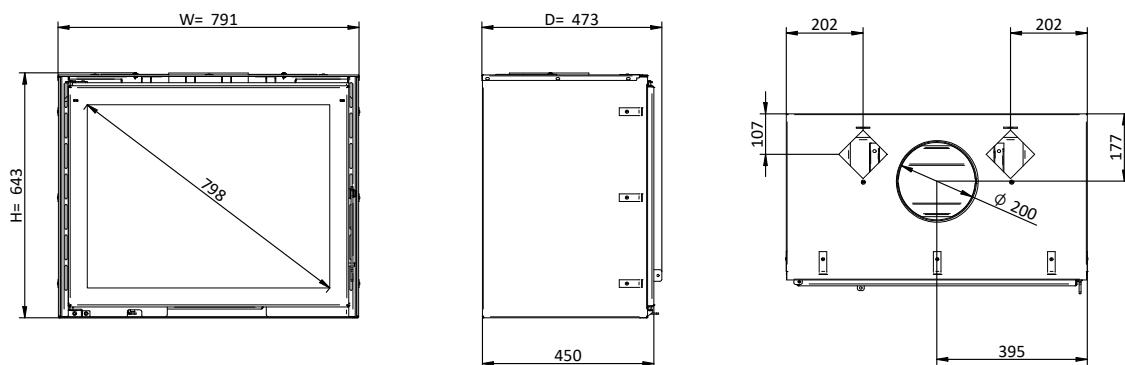
URANO ECO 70



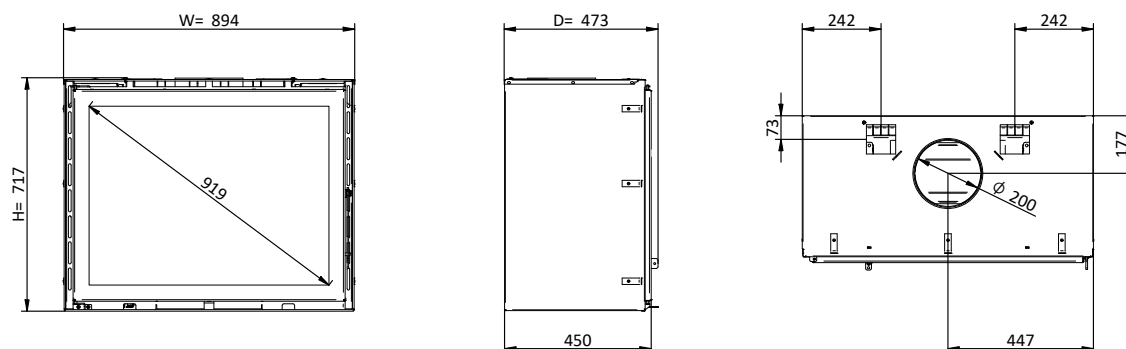
DESENHOS TÉCNICOS

RECUPERADORES (LENHA)

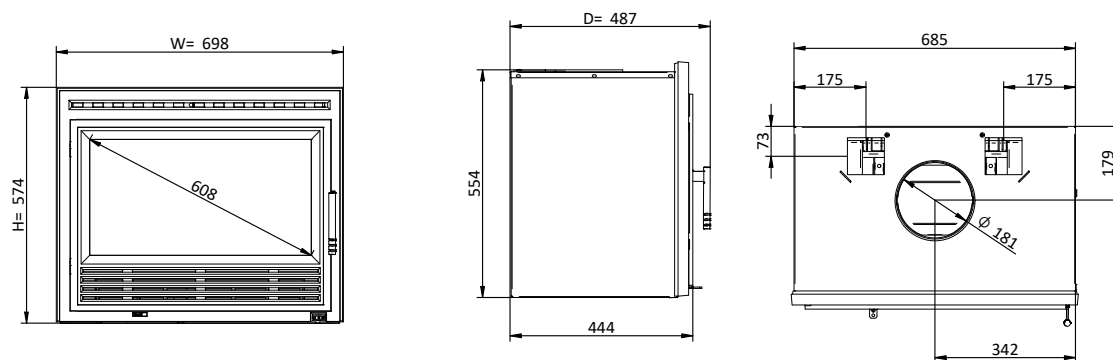
IACO ECO 80



IACO ECO 90



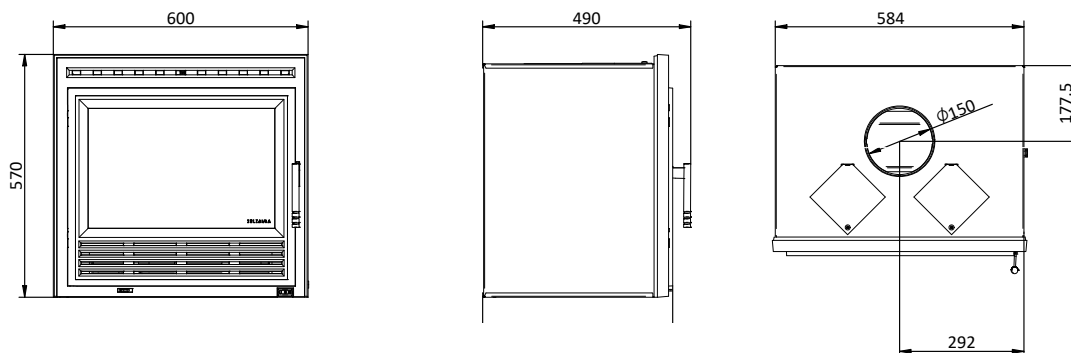
VÉNUS ECO





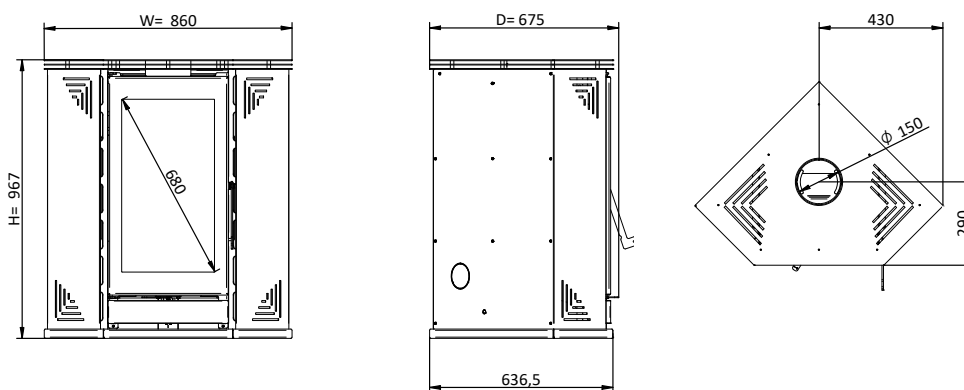
RECUPERADORES (LENHA)

STAR ECO

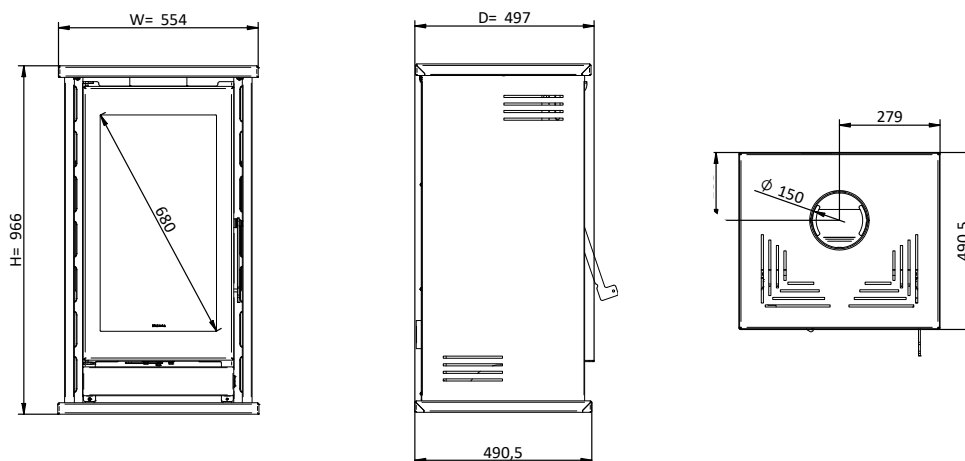


SALAMANDRAS (LENHA)

K4 ECO



M1 ECO

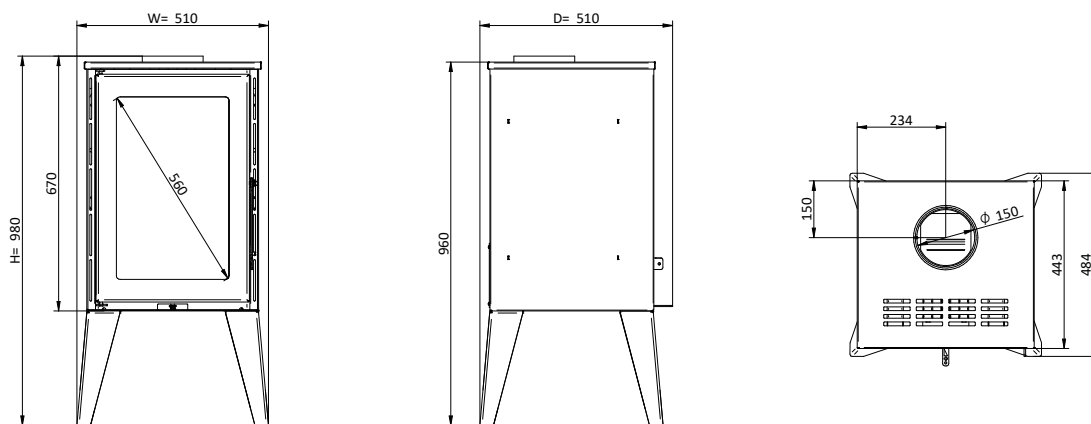


A Solzaima reserva-se o direito de fazer alterações aos modelos ou às suas características sem aviso prévio. As cores de catálogo podem diferenciar das cores reais.

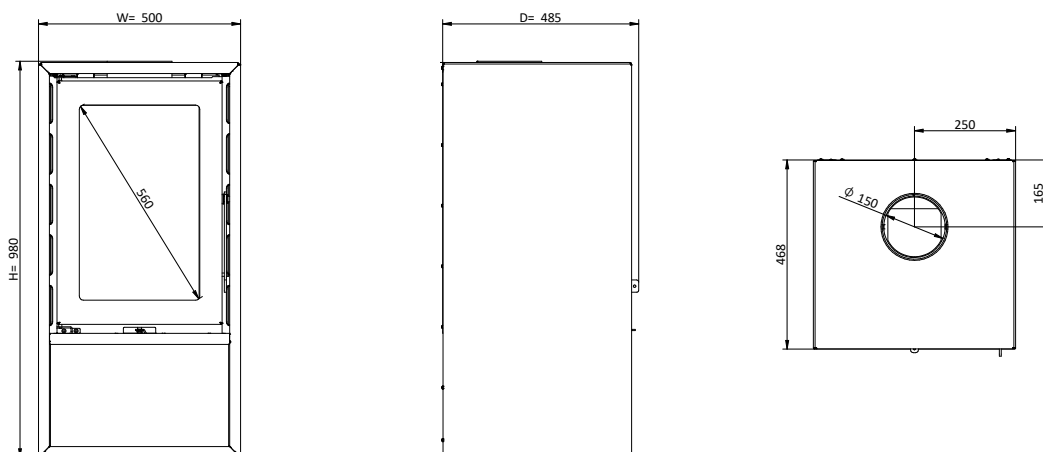
DESENHOS TÉCNICOS

SALAMANDRAS (LENHA)

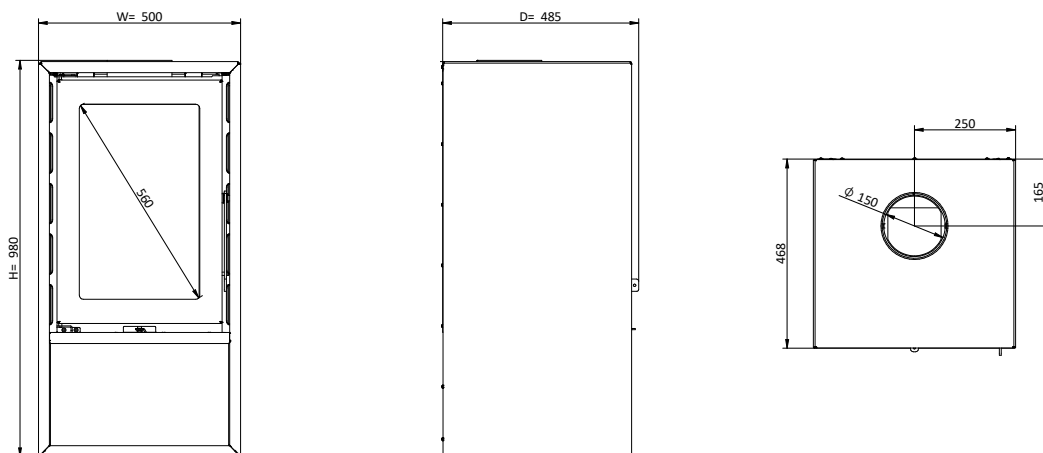
M20 ECO



M30 ECO



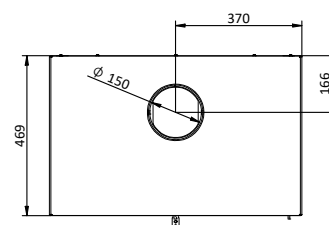
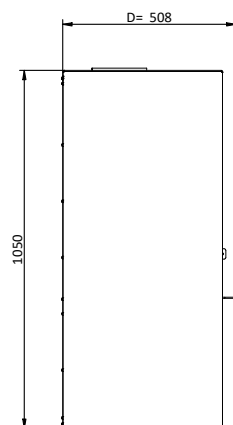
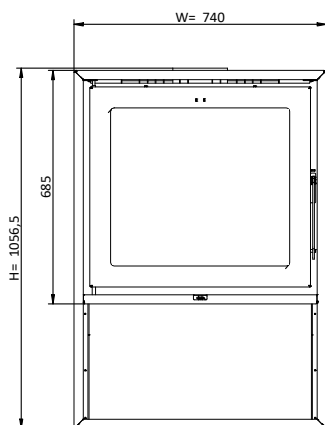
M30 ECO



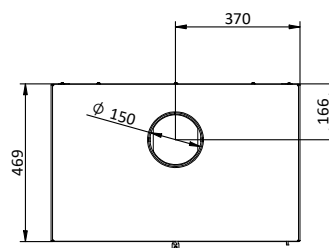
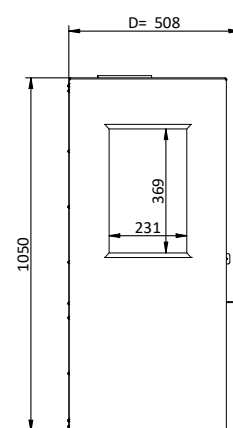
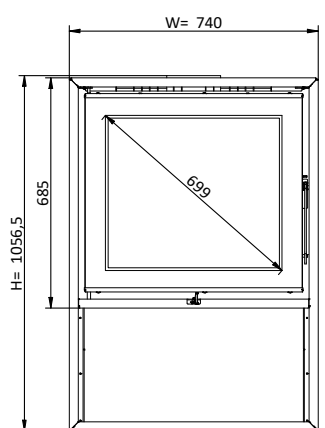


SALAMANDRAS (LENHA)

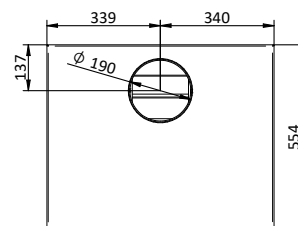
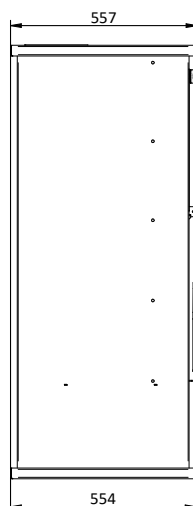
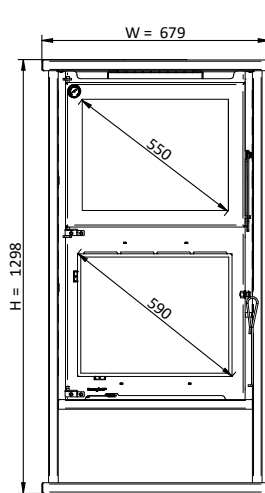
SMALL BOX / SMALL BOX PORTA VIDRO



SMALL BOX SIDE GLASS



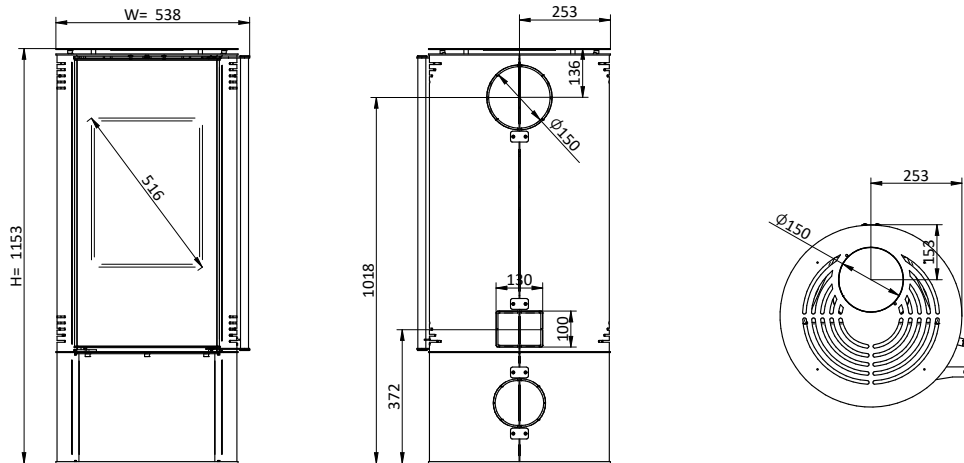
M12F ECO



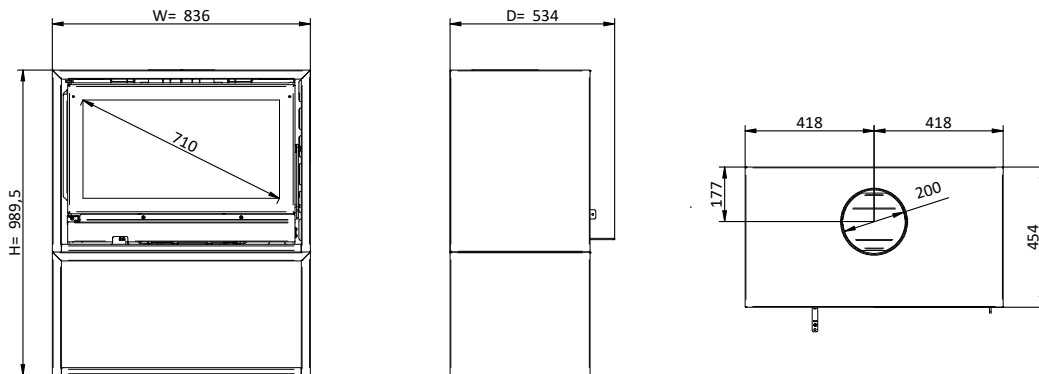
DESENHOS TÉCNICOS

SALAMANDRAS (LENHA)

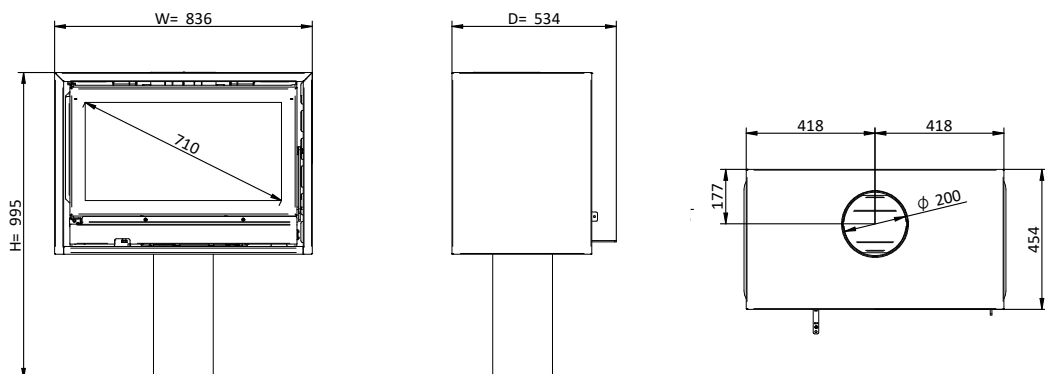
AMBER / AMBER PORTA VIDRO



BACK BOX ECO / BACK BOX ECO PV



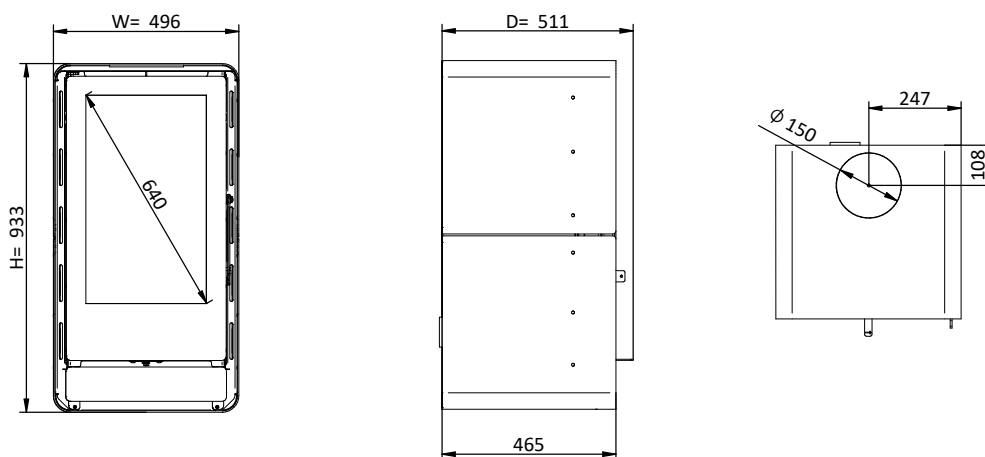
BACK BOX SLIM ECO / BACK BOX SLIM ECO PV



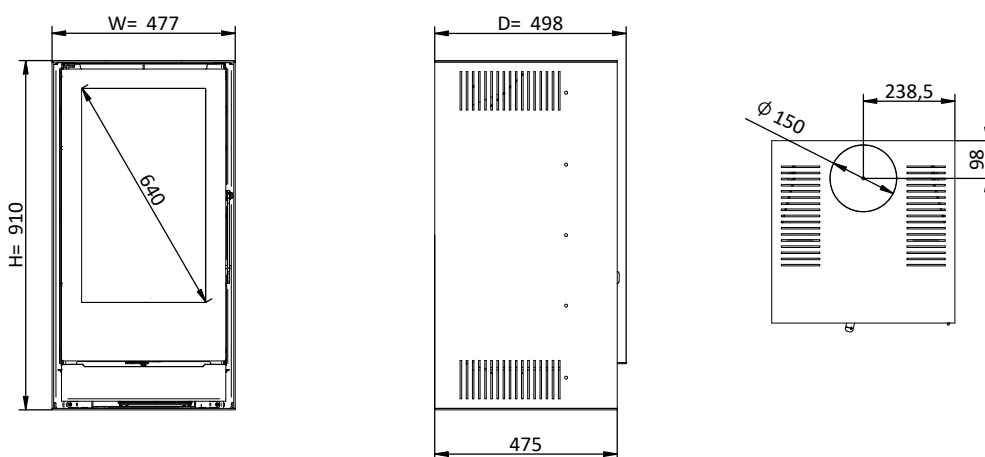


SALAMANDRAS (LENHA)

TEK ROUND ECO

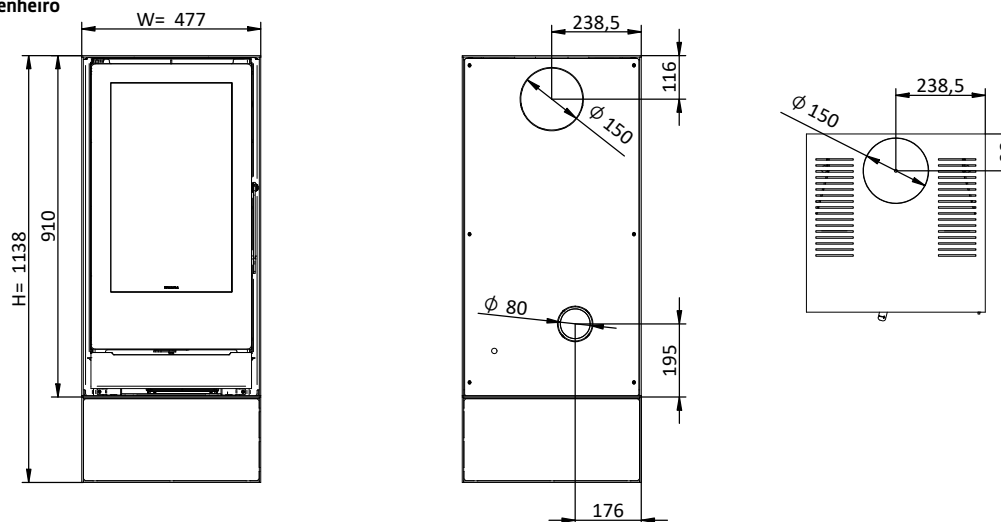


TEK SYSTEM ECO



TEK SYSTEM ECO

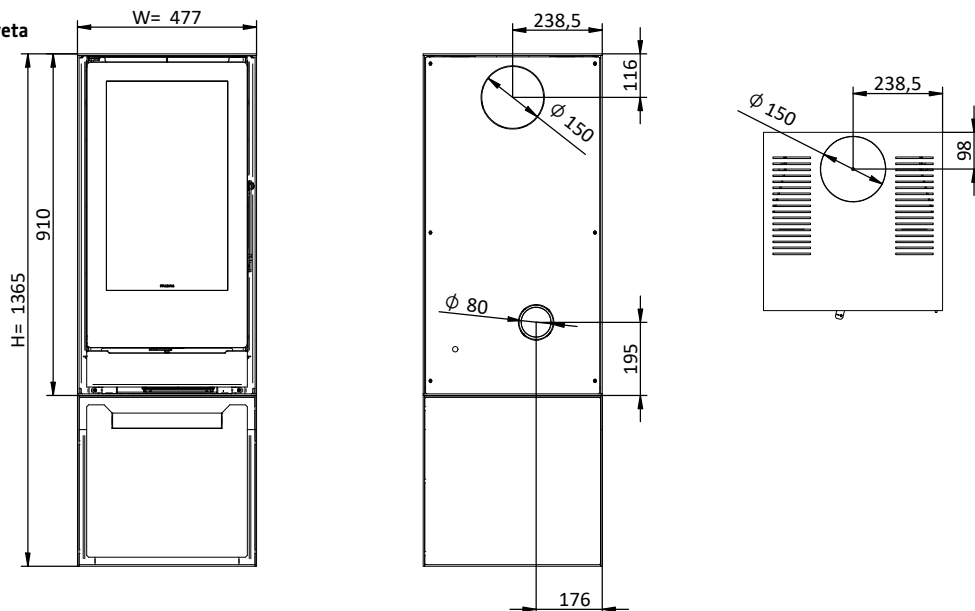
Módulo Inferior com Lenheiro



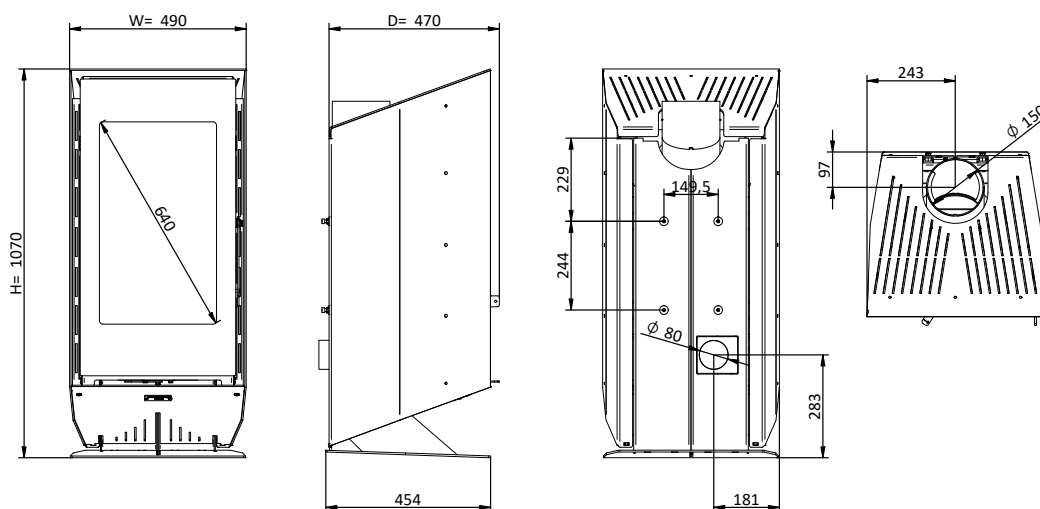


SALAMANDRAS (LENHA)

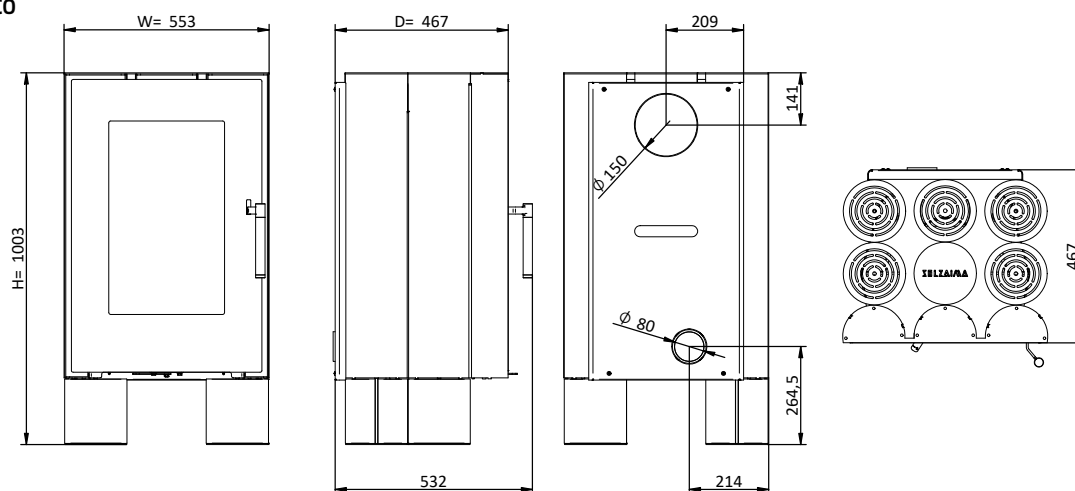
TEK SYSTEM ECO
Módulo Inferior com Gaveta



TEK WALL ECO

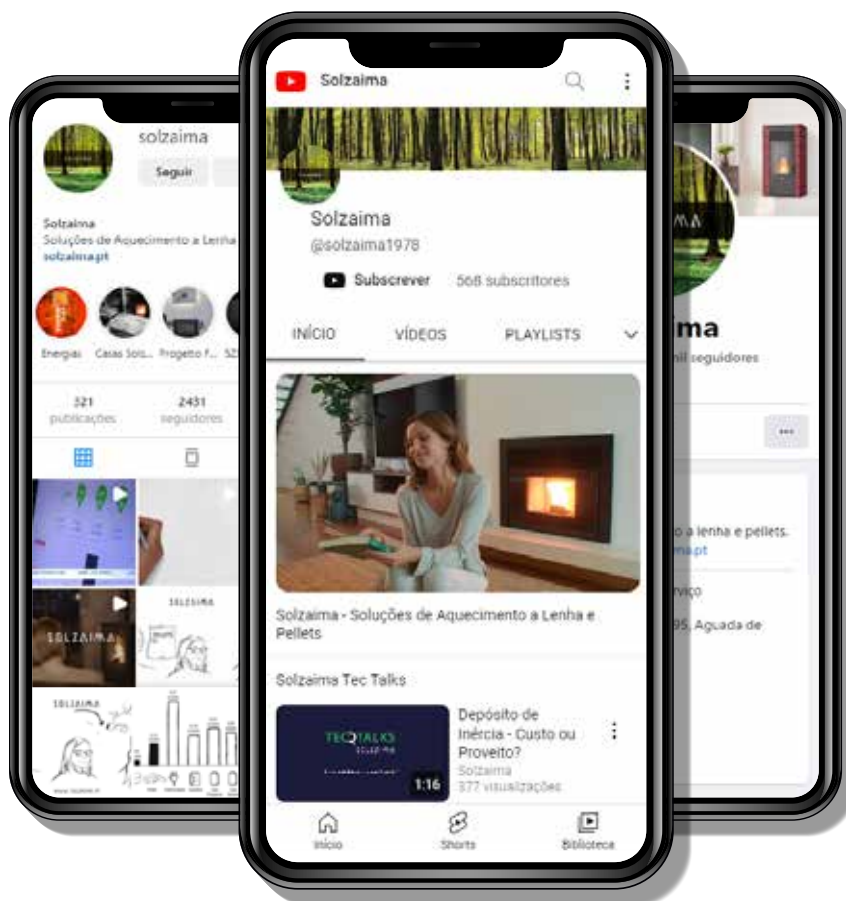


TEK LUMBER ECO



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

SEGUE-NOS



facebook.com/solzaima



youtube.com/@solzaima1978



instagram.com/solzaima

Rua Cova da Areia, 695
3750-071 Aguada de Cima
Águeda - Portugal
mail@solzaima.pt
www.solzaima.pt

PART OF **NIBE** GROUP

SOLZAIMA