



SOLZAIMA





**32**

INSERÍVEIS (PELLETS)

Earth / Fire / Wind

33-37

SALAMANDRAS (PELLETS)

Salamandas 6 / 8 / 10 kW

38-39

SALAMANDRAS ESTANQUES (PELLETS)

E100 / E100 R Up
Everest / Everest Round**40-43**

SALAMANDRAS CANALIZÁVEIS (PELLETS)

Nevada
Amazon
Salamandas 12 KW**46-47**

MONOBLOCOS (LENHA)

Trevi Eco 700 / 850 / 1100

48-49

MONOBLOCOS DUPLA FACE (LENHA)

Trevi Eco Dupla Face 700 / 850 / 1100

50-52

INSERÍVEIS (LENHA)

Frente em Fundição
Porta de Vidro Com e Sem Ventilação
Porta de Chapa Com e Sem Ventilação**53-56**

SALAMANDRAS (LENHA)

K4 / M1
M12F
Back Box / Back Box Slim
M20
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, caminhámos 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.

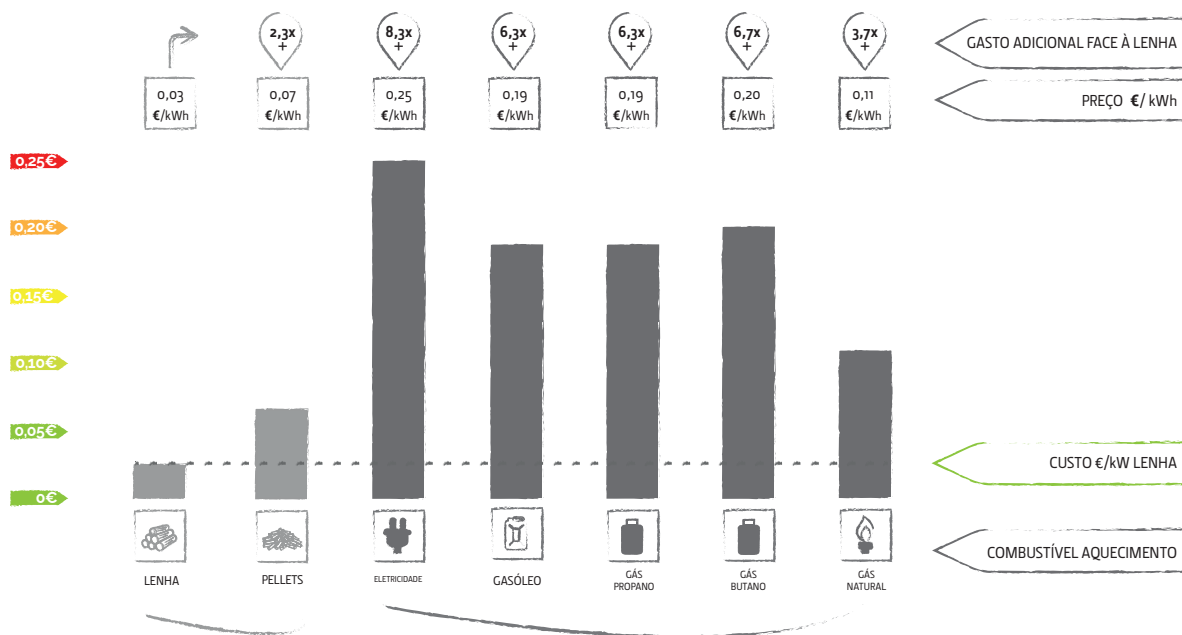
ECONOMIA

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.

Desde o ano de 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 praticados em março de 2024.

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



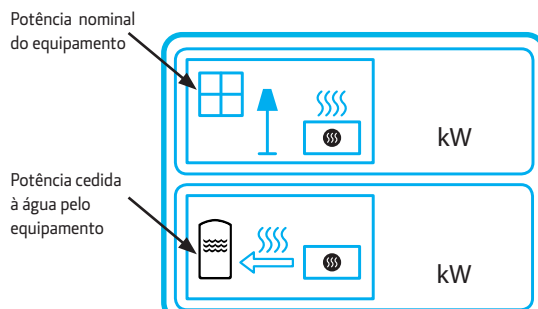
ETIQUETAS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

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 apostar 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 EQUIPAMENTOS A ÁGUA

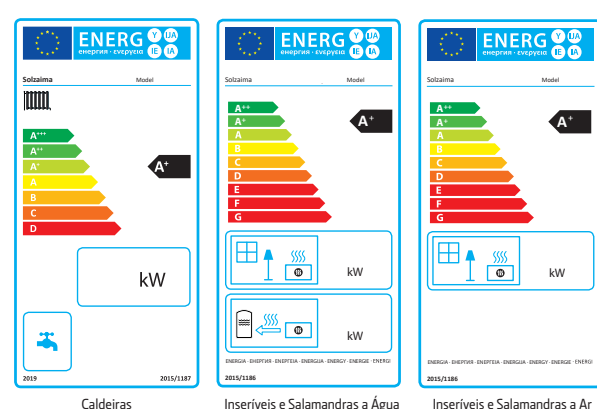


OS BENEFÍCIOS DO ECODESIGN

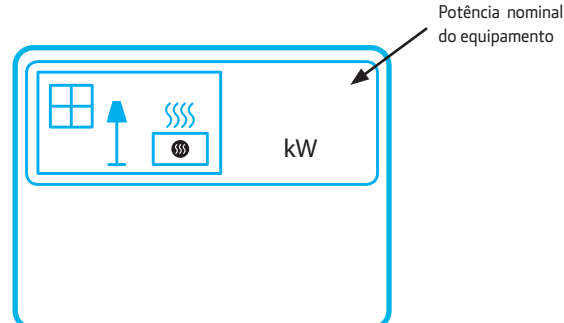
Os novos equipamentos têm elevados níveis de eficiência e um elevado controlo na circulação de ar no interior do equipamento, sendo equipamentos verdadeiramente limpos, isentos de emissões e que produzem energia térmica para o interior da casa de forma renovável.

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.



INFORMAÇÃO NAS ETIQUETAS DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DOS EQUIPAMENTOS 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!



PROCURE 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 está 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.



Coneção 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.



<20%
HUMIDADE

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.



Triple 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 direto 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 LOCAL

Pine Collection 12



Juno Eco 80



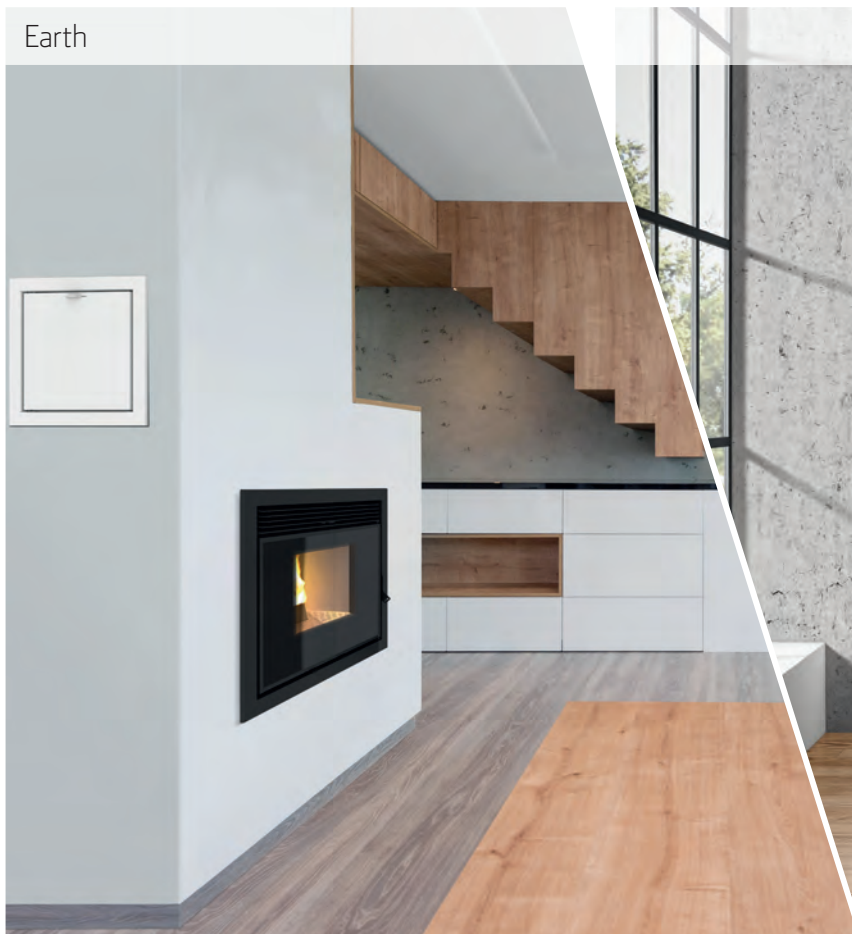
Back Box Slim Eco



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.



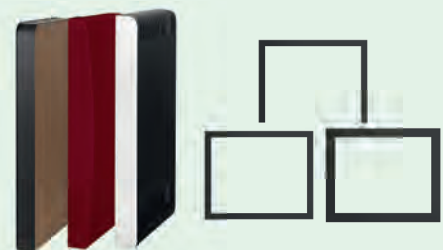
CONTROLO POR SMARTPHONE

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 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 multilingue 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.



LIMPEZA EFICIENTE

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



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.



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.



CONECTÁVEL COM OUTROS DISPOSITIVOS

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



VIDRO SEMPRE LIMPO

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

AQUECIMENTO LOCAL A PELLETS



RECUPERADORES A AR (PELLETS)



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.

EARTH

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	7,9-21,4
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	15
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,2-8,3
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,9-90,1
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	189
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	605
LARGURA (mm)	688
PROFOUNDIDADE (mm)	573
PESO (kg)	114
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2

FIRE

A+

WIND

A+

AUTONOMIA MIN. - MÁX. (h)	7,9 - 21,4
CAPACIDADE DEPÓSITO (kg)	15
POTÊNCIA RED. - POT. NOMINAL (kW)	3,2-8,3
RENDIMENTO P. RED. - P. NOM. (%)	95,9-90,1
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	189
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	561
LARGURA (mm)	688
PROFOUNDIDADE (mm)	573
PESO (kg)	116
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2

MOLDURAS RECUPERADORES (PELLETS)



Descrição



Descrição



Descrição



INCLUÍDO DE SÉRIE



OPCIONAIS RECUPERADORES AR PELLETS



CONTROLO POR SMARTPHONE



Descrição

Greleira Ventilação (1)

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

(*) Utilizado apenas no Wind.



Descrição

Kit Mesa de Apoio



SALAMANDRAS A AR (PELLETS)



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

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 (m³)	139
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,4
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	823
LARGURA (mm)	450
PROFOUNDIDADE (mm)	549
PESO (kg)	65
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2

CORES



BRANCO



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 (m³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	908
LARGURA (mm)	493
PROFOUNDIDADE (mm)	556
PESO (kg)	84
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2

CORES



OAK

OAK BRANCO

TÉXTIL

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 (m³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	908
LARGURA (mm)	493
PROFOUNDIDADE (mm)	544
PESO (kg)	83
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2

CORES



BRANCO

BORDEAU

PRETO



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 (m³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	908
LARGURA (mm)	562
PROFOUNDIDADE (mm)	546
PESO (kg)	82
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2

CORES



BRANCO

BORDEAU

CINZA

PRETO



AQUECIMENTO LOCAL A PELLETS



SALAMANDRAS (PELLETS)



ALPES 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 (m³) 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

CORES BASE



BRANCO



BORDEAUX



PRETO

CORES ESPECIAIS



CORTEN ESCURO

A+



**ALPES 8 KW
Porta Vidro**

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 (m³) 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

CORES BASE



BRANCO



BORDEAUX



PRETO

CORES ESPECIAIS



CORTEN ESCURO

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 (m³) 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

CORES BASE



BRANCO



OAK

A+



**PINE COLLECTION 8 KW
Porta Vidro**

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 (m³) 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

CORES BASE



BRANCO



OAK

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 (m³) 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

CORES BASE



PRETO E BRANCO



OAK

A+



**LEAF COLLECTION 8 KW
Porta Vidro**

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 (m³) 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

CORES BASE



PRETO E BRANCO



OAK





SALAMANDRAS (PELLETS)



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 (m³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	966
LARGURA (mm)	473
PROFOUNDIDADE (mm)	566
PESO (kg)	100
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



CORES BASE

OAK

PRETO

ALPES 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 (m³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1153
LARGURA (mm)	492
PROFOUNDIDADE (mm)	551
PESO (kg)	115
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



CORES ESPECIAIS

CORTEN ESCURO

A+

BRANCO

BORDEAUX

PRETO

ASPEN COLLECTION 8 KW - Porta Vidro

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 (m³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	966
LARGURA (mm)	473
PROFOUNDIDADE (mm)	566
PESO (kg)	100
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



CORES BASE

OAK

PRETO

ALPES 10 KW Porta Vidro

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 (m³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1153
LARGURA (mm)	492
PROFOUNDIDADE (mm)	551
PESO (kg)	115
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



CORES ESPECIAIS

CORTEN ESCURO

A+

BRANCO

BORDEAUX

PRETO

A+

CORTEN ESCURO

CORES ESPECIAIS

A+

BRANCO

OAK

BRANCO

OAK

AQUECIMENTO LOCAL A PELLETS



SALAMANDRAS (PELLETS)



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 (m³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1088
LARGURA (mm)	507
PROFOUNDIDADE (mm)	566
PESO (kg)	108
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



CORES BASE



CORES ESPECIAIS



PRETO E BRANCO

OAK

CORES BASE



PRETO E BRANCO

CORES ESPECIAIS



OAK

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 (m³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1088
LARGURA (mm)	473
PROFOUNDIDADE (mm)	566
PESO (kg)	110
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



CORES BASE



CORES ESPECIAIS



OAK

PRETO

CORES BASE



PRETO E BRANCO

CORES ESPECIAIS



OAK

PRETO



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 (m³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1076
LARGURA (mm)	493
PROFOUNDIDADE (mm)	554
PESO (kg)	105
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



CORES



BRANCO

BORDEAUX

PRETO

CORES



BRANCO

BORDEAUX

PRETO



K2 COLLECTION 10 KW A+



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 (m³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1076
LARGURA (mm)	562
PROFOUNDIDADE (mm)	554
PESO (kg)	104
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



CORES



BRANCO

BORDEAUX

PRETO





SALAMANDRAS (PELLETS)



FUJI COLLECTION 10 KW

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 (m³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1076
LARGURA (mm)	493
PROFOUNDIDADE (mm)	554
PESO (kg)	106
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



A+

OPCIONAIS



Descrição
Kit Wi-Fi + (Columbus)



Descrição
Kit Wi-Fi



SALAMANDRAS (PELLETS) - OLIVE CONCEPT



Seja criativo! A gama Olive permite-lhe configurar a sua salamandra de pellets, de acordo com as suas preferências. Comece por escolher a potência, entre 8 kW e 10 kW. De seguida, poderá escolher diversas opções de acabamentos para as peças frontais e laterais da máquina, definir o tipo de porta preferido e a cor do puxador. Experimente o nosso configurador de produto em www.solzaima.pt/configurador e deixe-se apaixonar pelo conceito Olive.

A

Opções de Capa Superior

Descrição
Preto
Branco
Bordeaux
Cinza
Oak

B

Opções de Capa Frontal

Descrição
Preto
Branco
Bordeaux
Cinza

C

Opções de Capa Lateral

Descrição
Preto
Branco
Bordeaux

E

Opções de Porta

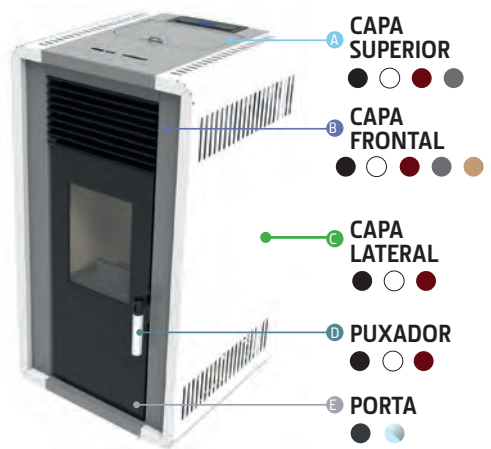
Descrição
Porta Vidro
Porta Chapa

D

Opções de Puxador

Descrição
Preto
Branco

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
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	182
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	966
LARGURA (mm)	507
PROFOUNDIDADE (mm)	566
PESO (kg)	100
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



CONFIGURAÇÕES



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
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	227
CONSUMO (kg/h)	0,8-2,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1088
LARGURA (mm)	507
PROFOUNDIDADE (mm)	566
PESO (kg)	110
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2



CONFIGURAÇÕES



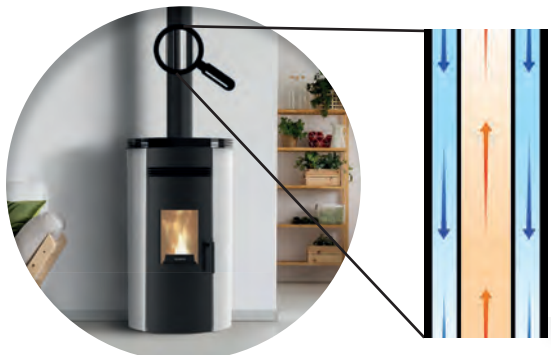
AQUECIMENTO LOCAL A PELLETS



SALAMANDRAS A AR ESTANQUES (PELLETS)



As salamandras estanques não retiram o ar de combustão da sala onde estão instaladas, mas sim do exterior da habitação através de um tubo axial, 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.



Caso prefira, pode colocar um tubo concentríco que 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.



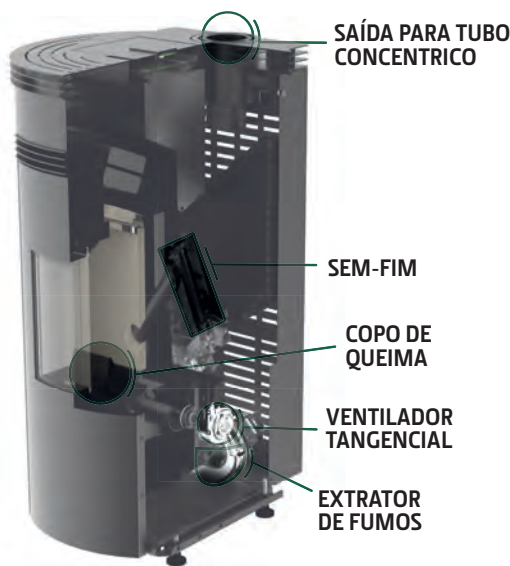
E100R - UP

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 (m³)	159
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1000
LARGURA (mm)	560
PROFOUNDIDADE (mm)	590
PESO (kg)	95
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2

CORES



A+





SALAMANDRAS A AR ESTANQUES (PELLETS)



EVEREST 6,5 KW Porta Vidro

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 (m³)	148
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,5
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1099
LARGURA (mm)	538
PROFOUNDIDADE (mm)	536
PESO (kg)	121
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2

CORES BASE



CORES ESPECIAIS



E100 FUJI COLLECTION 8 KW

A+



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 (m³)	159
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	927
LARGURA (mm)	493
PROFOUNDIDADE (mm)	587
PESO (kg)	85
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2

CORES



E100 HIMALAIA COLLECTION 8 KW

A+



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 (m³)	159
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	927
LARGURA (mm)	562
PROFOUNDIDADE (mm)	589
PESO (kg)	84
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2

CORES



EVEREST ROUND Porta Vidro

A+



EVEREST ROUND Porta Vidro

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 (m³)	200
CONSUMO (kg/h)	0,7-2
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1072
LARGURA (mm)	500
PROFOUNDIDADE (mm)	561
PESO (kg)	92
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2

CORES



CORES



Descrição

Kit Ventilação Canalizada Everest R.



Descrição

Kit WiFi + (Columbus)



Descrição

Kit WiFi



OPCIONAIS SALAMANDRAS ESTANQUES (PELLETS)



AQUECIMENTO LOCAL A PELLETS



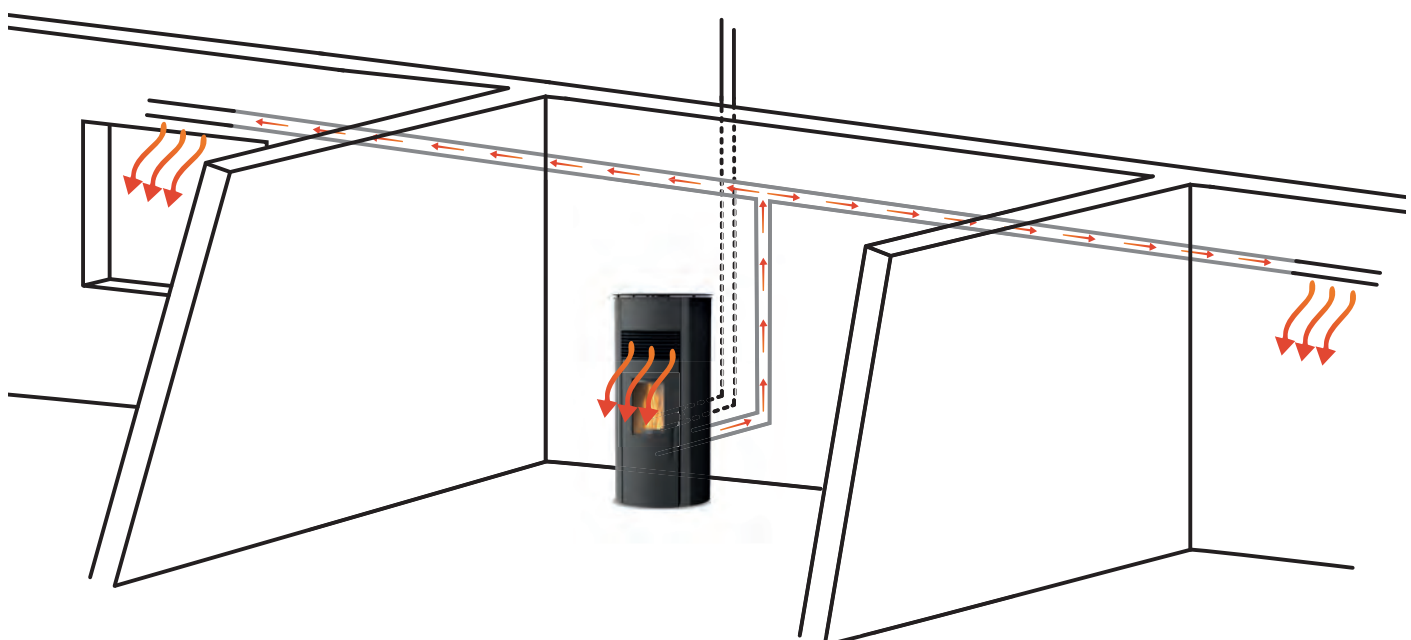
SALAMANDRAS COM VENTILAÇÃO CANALIZÁVEL OPCIONAL



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.





SALAMANDRAS COM VENTILAÇÃO CANALIZÁVEL OPCIONAL

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 (m³)	164
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1127
LARGURA (mm)	985
PROFOUNDIDADE (mm)	301
PESO (kg)	137
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	49,9

CORES BASE



BRANCO BORDEAUX CINZA PRETO

CORES ESPECIAIS



CORTEN ESCURO



NEVADA 7 KW Porta Vidro

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 (m³)	164
CONSUMO (kg/h)	0,7-1,6
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1127
LARGURA (mm)	985
PROFOUNDIDADE (mm)	301
PESO (kg)	137
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	49,9

CORES BASE



BRANCO BORDEAUX CINZA PRETO

CORES ESPECIAIS



CORTEN ESCURO

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 (m³)	200
CONSUMO (kg/h)	0,7-2
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1072
LARGURA (mm)	500
PROFOUNDIDADE (mm)	561
PESO (kg)	92
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2

CORES



BRANCO BORDEAUX PRETO



AMAZON 9 KW Porta Vidro

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 (m³)	200
CONSUMO (kg/h)	0,7-2
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1072
LARGURA (mm)	500
PROFOUNDIDADE (mm)	561
PESO (kg)	92
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	48,2

CORES



BRANCO BORDEAUX PRETO



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 (m³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
LARGURA (mm)	550
PROFOUNDIDADE (mm)	596
PESO (kg)	143
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	61

CORES



BRANCO PRETO



HIMALAIA COLLECTION 12 KW - Porta Vidro

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 (m³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
LARGURA (mm)	550
PROFOUNDIDADE (mm)	596
PESO (kg)	143
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	61

CORES

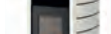


BRANCO PRETO



AQUECIMENTO LOCAL A PELLETS

SALAMANDRAS COM VENTILAÇÃO CANALIZÁVEL OPCIONAL



K2 COLLECTION 12 KW

A+



11,1 - 33,3

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 (m³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
LARGURA (mm)	600
PROFOUNDIDADE (mm)	596
PESO (kg)	143
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	61

A+

K2 COLLECTION 12 KW - Porta Vidro



CORES



BRANCO



BORDEAUX



A+



BRANCO BORDEAUX



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 (m³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
LARGURA (mm)	550
PROFOUNDIDADE (mm)	596
PESO (kg)	143
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	61

A+

FUJI COLLECTION 12 KW Porta Vidro



CORES BASE



BRANCO



OAK



CORES BASE



BRANCO



OAK



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 (m³)	269
CONSUMO (kg/h)	0,9-2,7
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	80
ALTURA (mm)	1156
LARGURA (mm)	626
PROFOUNDIDADE (mm)	596
PESO (kg)	152
NÍVEL DE RUÍDO (dB)	61

A+

PINE COLLECTION 12 KW Porta Vidro



CORES BASE



BRANCO



OAK



CORES BASE



BRANCO



OAK



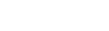


SALAMANDRAS COM VENTILAÇÃO CANALIZÁVEL OPCIONAL

ASPEN COLLECTION 12 KW A+



HETAS



ASPEN COLLECTION 12 KW A+ Porta Vidro



HETAS



CORES BASE

CORES ESPECIAIS



BRANCO E PRETO

PRETO



BRANCO E PRETO



CORES BASE



PRETO



CORES ESPECIAIS



BRANCO E PRETO



PRETO



BRANCO E PRETO



PRETO

OPCIONAIS SALAMANDRAS (PELLETS)



Descrição

Kit de Ventilação Canalizada K600/12 kW
 * o kit inclui ventilador com caudal 135m³/h, cablagens de ligação e saída de ar traseira
 ** este equipamento permite usar 2 ventiladores



Descrição

Kit de Suspensão na Parede Nevada



Descrição

Kit de Ventilação Nevada



Descrição

Kit Ventilação Canalizada Amazon



Descrição

Kit Wi-Fi + (Columbus)



Descrição

Kit Wi-Fi

AQUECIMENTO LOCAL A LENHA

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.



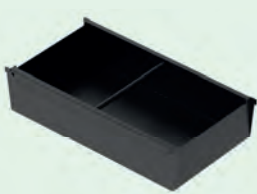
AQUECIMENTO DE VÁRIAS DIVISÕES

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.



LIMPEZA FÁCIL

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



SISTEMA SEGURO

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



OTIMIZAÇÃO DA COMBUSTÃO

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



TRANSFERÊNCIA DE CALOR EFICIENTE

A dupla deflectora 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.



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.

AQUECIMENTO LOCAL A LENHA

MONOBLOCOS A AR (LENHA)



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.

INCLUÍDO DE SÉRIE



Descrição

Mesa Trevi 700 / 850 / 1100



Descrição

Kit ligação ar exterior (Ø 100) (1)
Kit Saída Ar Quente (Ø 100) (2)

OPCIONAIS



Descrição

Kit Ventilação 430 m³/h 0Pa



Descrição

Conjunto de 4 Rodas para Transporte

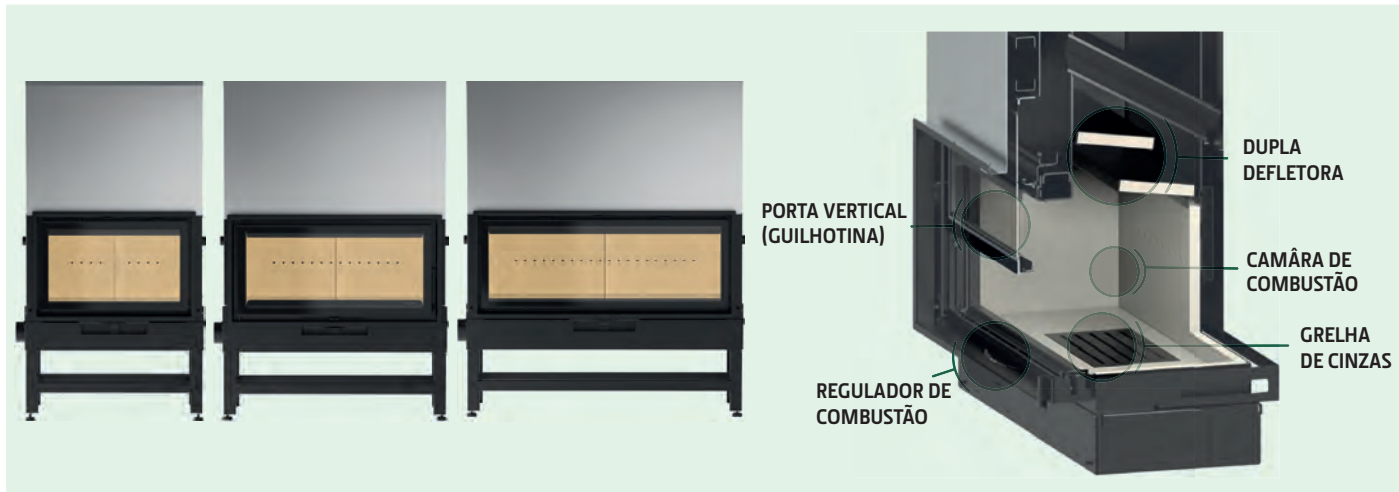


Descrição

Conjunto de 4 pegas para Transporte



MONOBLOCOS A AR (LENHA)



**TREVİ 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
PROFOUNDIDADE (mm)	561
PESO (kg)	232
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	600



**TREVİ 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
PROFOUNDIDADE (mm)	538
PESO (kg)	196
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	600



**TREVİ 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
PROFOUNDIDADE (mm)	561
PESO (kg)	267
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	800



**TREVİ ECO 1100
PORTA VERTICAL**

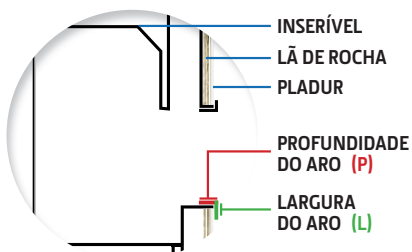
A+

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
PROFOUNDIDADE (mm)	561
PESO (kg)	322
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	1050

OPCIONAL



MOLDURAS OPCIONAIS TREVİ 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

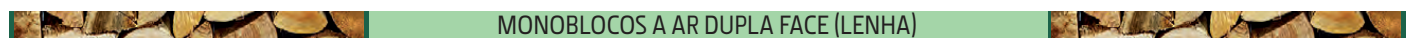
Aro 4L Preto com 4,4 cm de largura. Pode optar por adquirir a moldura com 4 cm ou 6 cm de profundidade.



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.

AQUECIMENTO LOCAL A LENHA



MONOBLOCOS A AR DUPLA FACE (LENHA)



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 45º (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.



1



2



3



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

Kit Ventilação Trevi Eco Dupla Face 1V (400 m³/h oPa) (1) ou Kit Ventilação Trevi Eco Dupla Face 2V (700 m³/h oPa)



Descrição

Conjunto de 4 Rodas para Transporte



Descrição

Conjunto de 4 Pegas para Transporte

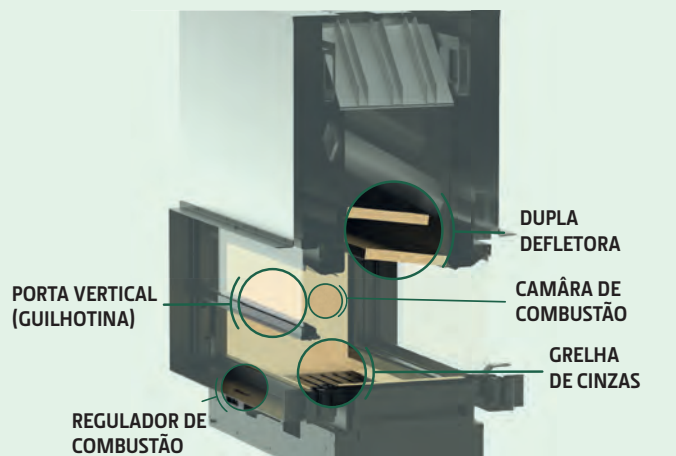


Descrição

Forquilha Y 100-125mm



MONOBLOCOS A AR DUPLA FACE (LENHA)



TREVI ECO 700 DUPLA FACE A+

PORTA HORIZONTAL

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	13,2
RENDIMENTO (%)	83,0
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	300
CONSUMO (kg/h)	3,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	1520
LARGURA (mm)	859
PROFOUNDIDADE (mm)	561
PESO (kg)	232
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	600



TREVI ECO 850 DUPLA FACE A+

PORTA HORIZONTAL

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	14,5
RENDIMENTO (%)	81,7
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	330
CONSUMO (kg/h)	4,6
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	1520
LARGURA (mm)	1054
PROFOUNDIDADE (mm)	561
PESO (kg)	267
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	800

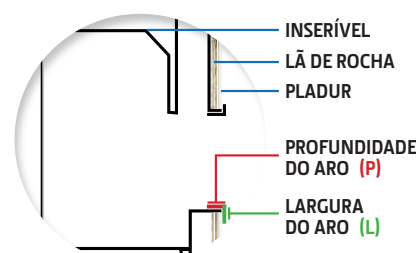


TREVI ECO 850 DUPLA FACE A+

PORTA VERTICAL

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	14,5
RENDIMENTO (%)	81,7
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	330
CONSUMO (kg/h)	4,6
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	1520
LARGURA (mm)	1054
PROFOUNDIDADE (mm)	561
PESO (kg)	267
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	800

MOLDURAS OPCIONAIS TREVİ ECO DUPLA FACE



L=4,4 cm; P=4 cm

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



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.

AQUECIMENTO LOCAL A LENHA

RECUPERADORES A AR VENTILADOS - PORTA VIDRO (LENHA)



HERA ECO 6o

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	8,0
RENDIMENTO (%)	81,4
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	182
CONSUMO (kg/h)	2,4
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	557
LARGURA (mm)	594
PROFOUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	88
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	440



JUNO ECO 8o

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,6
RENDIMENTO (%)	80,9
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	241
CONSUMO (kg/h)	3,1
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	557
LARGURA (mm)	794
PROFOUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	122
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	640



LOKI ECO 7o

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,4
RENDIMENTO (%)	81,3
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	214
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	180
ALTURA (mm)	557
LARGURA (mm)	694
PROFOUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	109
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	540



JUNO ECO 9o

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	11,9
RENDIMENTO (%)	80,4
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	270
CONSUMO (kg/h)	3,5
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	557
LARGURA (mm)	894
PROFOUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	124
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	740



RECUPERADORES A AR NÃO VENTILADOS - PORTA VIDRO (LENHA)



URANO VITRO ECO 6o

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	7,4
RENDIMENTO (%)	80,9
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	168
CONSUMO (kg/h)	2,5
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	511
LARGURA (mm)	592
PROFOUNDIDADE (mm)	475
PESO (kg)	86
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	440



URANO VITRO ECO 7o

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	8,6
RENDIMENTO (%)	80,8
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	195
CONSUMO (kg/h)	2,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	180
ALTURA (mm)	577
LARGURA (mm)	694
PROFOUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	104
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	540



IACO VITRO ECO 8o

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,8
RENDIMENTO (%)	80,6
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	223
CONSUMO (kg/h)	3,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	643
LARGURA (mm)	791
PROFOUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	122
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	640



IACO VITRO ECO 9o

A+

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	11,0
RENDIMENTO (%)	80,4
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	250
CONSUMO (kg/h)	3,7
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	717
LARGURA (mm)	894
PROFOUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	136
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	740



MOLDURAS RECUPERADORES FRENTE EM VIDRO



Aro 3L 4,4cm Preto



Aro 3L 7,4cm Preto



Aro 4L 4,4cm Preto



Aro 4L 7,4cm Preto



Aro Quadripartido 4,4cm Preto



RECUPERADORES A AR VENTILADOS - PORTA CHAPA (LENHA)



SIENA ECO 60

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	8,0
RENDIMENTO (%)	81,8
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	182
CONSUMO (kg/h)	2,4
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	557
LARGURA (mm)	594
PROFOUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	85
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	440

A+



ORION ECO 70

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,4
RENDIMENTO (%)	81,3
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	214
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	180
ALTURA (mm)	557
LARGURA (mm)	694
PROFOUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	105
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	540

A+



RIALTO ECO 80

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,6
RENDIMENTO (%)	80,9
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	241
CONSUMO (kg/h)	3,1
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	557
LARGURA (mm)	794
PROFOUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	116
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	640

A+



RIALTO ECO 90

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	11,9
RENDIMENTO (%)	80,4
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	270
CONSUMO (kg/h)	3,5
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	557
LARGURA (mm)	894
PROFOUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	124
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	740

A+



URANO ECO 60

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	7,4
RENDIMENTO (%)	80,9
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	168
CONSUMO (kg/h)	2,5
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	511
LARGURA (mm)	592
PROFOUNDIDADE (mm)	475
PESO (kg)	84
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	440

A+



URANO ECO 70

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	8,6
RENDIMENTO (%)	80,8
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	195
CONSUMO (kg/h)	2,9
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	180
ALTURA (mm)	577
LARGURA (mm)	694
PROFOUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	105
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	540

A+



IACO ECO 80

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,8
RENDIMENTO (%)	80,6
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	223
CONSUMO (kg/h)	3,3
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	643
LARGURA (mm)	791
PROFOUNDIDADE (mm)	473
PESO (kg)	120
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	640

A+



IACO ECO 90

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	11,0
RENDIMENTO (%)	80,4
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	250
CONSUMO (kg/h)	3,7
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	777
LARGURA (mm)	894
PROFOUNDIDADE (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

AQUECIMENTO LOCAL A LENHA

RECUPERADORES A AR EM FUNÇÃO (LENHA)



Os modelos em fundição possuem um registo frontal que permite direcionar o ar para outras divisões.



VÉNUS ECO 70

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,4
RENDIMENTO (%)	81,3
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	214
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	180
ALTURA (mm)	574
LARGURA (mm)	698
PROFOUNDIDADE (mm)	487
PESO (kg)	119
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	540

A+



STAR ECO 60

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	8,0
RENDIMENTO (%)	81,8
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	182
CONSUMO (kg/h)	2,4
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	572
LARGURA (mm)	598
PROFOUNDIDADE (mm)	489
PESO (kg)	107
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	440

A+

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)



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.

K4 Eco

A+



M12F Eco

A+



M1 Eco

A*



INCLUIDO DE SÉRIE

Descrição

Kit ligação ar exterior (Ø 80)



OPCIONAIS

Descrição

Kit Ventilação 160 m³/h oPa
(K4 e M1)



AQUECIMENTO LOCAL A LENHA



SALAMANDRAS (LENHA)



<20%
HUMIDADE



Small Box

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,4
RENDIMENTO (%)	82,0
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	214
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	1057
LARGURA (mm)	740
PROFOUNDIDADE (mm)	508
PESO (kg)	133
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	610

A+



<20%
HUMIDADE



OPCIONAL



Small Box Porta Vidro

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,4
RENDIMENTO (%)	82,0
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	214
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	1057
LARGURA (mm)	740
PROFOUNDIDADE (mm)	508
PESO (kg)	133
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	610

A+



<20%
HUMIDADE



Small Box Side Glass

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	9,4
RENDIMENTO (%)	82,0
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	214
CONSUMO (kg/h)	2,8
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	1057
LARGURA (mm)	740
PROFOUNDIDADE (mm)	508
PESO (kg)	133
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	610

A+



<20%
HUMIDADE



M30 Eco

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	6,7
RENDIMENTO (%)	80,0
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	152
CONSUMO (kg/h)	2,2
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	980
LARGURA (mm)	510
PROFOUNDIDADE (mm)	510
PESO (kg)	485
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	340

A+



<20%
HUMIDADE



M20 Eco

POTÊNCIA NOMINAL (kW)	6,7
RENDIMENTO (%)	80,0
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	152
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	980
LARGURA (mm)	510
PROFOUNDIDADE (mm)	510
PESO (kg)	86
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	300

A+



SALAMANDRAS (LENHA)



BACK BOX ECO

A+



POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,8
RENDIMENTO (%)	83,0
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	245
CONSUMO (kg/h)	3,1
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	990
LARGURA (mm)	836
PROFOUNDIDADE (mm)	534
PESO (kg)	139
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	600

BACK BOX ECO Porta Vidro

A+



POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,8
RENDIMENTO (%)	83,0
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	245
CONSUMO (kg/h)	3,1
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	990
LARGURA (mm)	836
PROFOUNDIDADE (mm)	534
PESO (kg)	139
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	600



BACK BOX SLIM ECO

A+



POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,8
RENDIMENTO (%)	83,0
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	245
CONSUMO (kg/h)	3,1
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	995
LARGURA (mm)	836
PROFOUNDIDADE (mm)	534
PESO (kg)	139
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	600



BACK BOX SLIM ECO Porta Vidro

A*



POTÊNCIA NOMINAL (kW)	10,8
RENDIMENTO (%)	83,0
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	245
CONSUMO (kg/h)	3,1
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	200
ALTURA (mm)	995
LARGURA (mm)	836
PROFOUNDIDADE (mm)	534
PESO (kg)	139
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	600



AMBER

A+



POTÊNCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMENTO (%)	81,0
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	1153
LARGURA (mm)	538
PROFOUNDIDADE (mm)	506
PESO (kg)	115
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	300



AMBER Porta Vidro

A*



POTÊNCIA NOMINAL (kW)	7,3
RENDIMENTO (%)	81,0
VOLUME AQUECIMENTO (m³)	166
CONSUMO (kg/h)	2,0
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)	150
ALTURA (mm)	1153
LARGURA (mm)	538
PROFOUNDIDADE (mm)	506
PESO (kg)	115
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)	300

OPCIONAIS BACK BOX

Descrição

Kit ligação ar exterior (Ø 100)

Descrição

Redução Saída de Fumos

Descrição

Porta Base

Descrição

Tampo em Pedra

Descrição

Kit ligação ar exterior (Ø 80)



OPCIONAIS AMBER



Descrição

Porta Base

Descrição

Tampo em Pedra

Descrição

Kit ligação ar exterior (Ø 80)

AQUECIMENTO LOCAL A LENHA



SALAMANDRAS (LENHA) - GAMA TEK



TEK ROUND ECO

POTÊNCIA NOMINAL (kW)
RENDIMENTO (%)
VOLUME AQUECIMENTO (m³)
CONSUMO (kg/h)
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)
ALTURA (mm)
LARGURA (mm)
PROFOUNDIDADE (mm)
PESO (kg)
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)

A+

7,3
81,0
166
2,0
150
933
496
508
123
300



TEK SYSTEM ECO

Módulo Inferior de Lenha

POTÊNCIA NOMINAL (kW)
RENDIMENTO (%)
VOLUME AQUECIMENTO (m³)
CONSUMO (kg/h)
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)
ALTURA (mm)
LARGURA (mm)
PROFOUNDIDADE (mm)
PESO (kg)
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)

A+

7,3
81,0
166
2,0
150
910
477
498
120
300



TEK SYSTEM ECO

POTÊNCIA NOMINAL (kW)
RENDIMENTO (%)
VOLUME AQUECIMENTO (m³)
CONSUMO (kg/h)
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)
ALTURA (mm)
LARGURA (mm)
PROFOUNDIDADE (mm)
PESO (kg)
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)

A+

7,3
81,0
166
2,0
150
910
477
498
120
300



TEK SYSTEM ECO

Módulo Inferior com Cesto

POTÊNCIA NOMINAL (kW)
RENDIMENTO (%)
VOLUME AQUECIMENTO (m³)
CONSUMO (kg/h)
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)
ALTURA (mm)
LARGURA (mm)
PROFOUNDIDADE (mm)
PESO (kg)
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)

A+

7,3
81,0
166
2,0
150
910
477
498
120
300



TEK WALL ECO

POTÊNCIA NOMINAL (kW)
RENDIMENTO (%)
VOLUME AQUECIMENTO (m³)
CONSUMO (kg/h)
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)
ALTURA (mm)
LARGURA (mm)
PROFOUNDIDADE (mm)
PESO (kg)
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)

A+

7,3
81,0
166
2,0
150
1070
490
470
138
350



TEK WALL ECO

Kit de Suspensão

POTÊNCIA NOMINAL (kW)
RENDIMENTO (%)
VOLUME AQUECIMENTO (m³)
CONSUMO (kg/h)
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)
ALTURA (mm)
LARGURA (mm)
PROFOUNDIDADE (mm)
PESO (kg)
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)

A+

7,3
81,0
166
2,0
150
1070
490
470
138
350



TEK LUMBER ECO

POTÊNCIA NOMINAL (kW)
RENDIMENTO (%)
VOLUME AQUECIMENTO (m³)
CONSUMO (kg/h)
DIÂMETRO CHAMINÉ (mm)
ALTURA (mm)
LARGURA (mm)
PROFOUNDIDADE (mm)
PESO (kg)
COMPRIM. MÁX. LENHA (mm)

A+

7,3
81,0
215
1,6
150
1002
540
546
117
300

INCLuíDO DE SÉRIE

OPCIONAIS



Descrição

Kit ligação ar exterior (Ø 80)

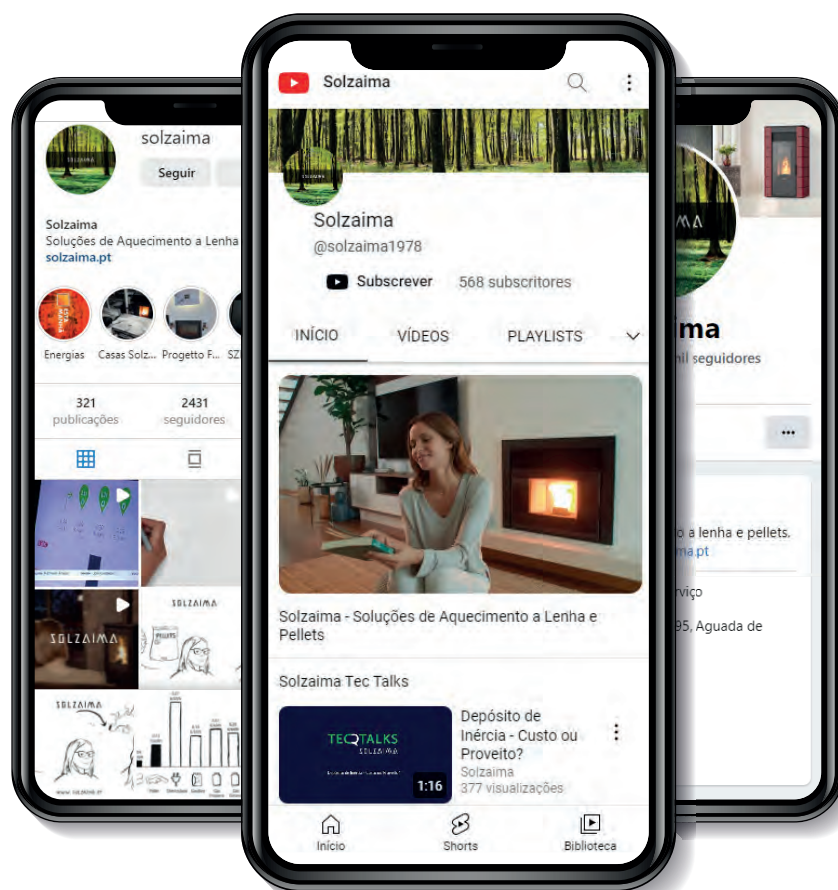


Descrição

Kit Ventilação 160 m³/h oPa

(Tek Round Eco, Tek System Eco)

SEGUE-NOS





Atlantic



Hidro 17 kW Douro Collection



Hidro 12 kW Fuji Collection



SZM A Plus 24 kW



Zaima Eco Noir



Ecofogo Eco Cris



Trevi Eco Dupla Face Eco 700 - PH

Fuji Collection 8 kW - Oak



Wind

Tek Round Eco



Back Box Eco

Juno Eco 90



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

PART OF **NIBE** GROUP

SOLZAIMA

