

Para complementar as informações apresentadas neste catálogo com conteúdo adicional, recursos digitais e detalhes atualizados, convidamo-lo a escanear este código QR e assim aceder diretamente ao nosso site oficial.

Somos BRONPI

Onde o calor da casa nasce

Na BRONPI não fabricamos apenas sistemas de aquecimento: **criamos calor que transforma casas em abrigos, quartos em locais de encontro e fogo em bem-estar compartilhado.**

Desde o início, trabalhamos com paixão para que cada um de nossos produtos não seja apenas eficiente, durável e ambientalmente amigável, mas também parte da alma de cada casa. Porque entendemos que o calor não é apenas uma necessidade: **é uma emoção, uma lembrança, uma sensação de lar.**

Nosso compromisso nasce do trabalho diário de uma **equipe humana dedicada, próxima e apaixonada**, que coloca seu coração em cada projeto, cada teste e cada detalhe. São pessoas que entendem que por trás de cada equipe, há uma família esperando calor, segurança e confiança.

Com uma profunda raiz familiar e uma visão inovadora, na **BRONPI** combinamos tradição e tecnologia de ponta. Projetamos e fabricamos em Lucena (Córdoba) Espanha, cuidando de cada detalhe, para oferecer salamandras, lareiras, fornos e caldeiras pensadas para acompanhar sua vida.

Nossa missão vai além de aquecer espaços: **queremos criar ambientes que convidem a ficar, compartilhar, viver mais devagar e com mais sentido.**

BRONPI é muito mais do que aquecimento. É calor com propósito.
Casa, sustentabilidade e confiança.





BRONPI - O calor que une





40 *Anos* de paixão pelo calor do lar

Neste 2025, a **BRONPI** celebra com orgulho **quatro décadas de história**, inovação e compromisso com nossos clientes. Um caminho que começou em 1985, com o sonho empreendedor de levar o **calor da biomassa** para as casas, com produtos projetados e fabricados em Lucena (Córdoba) Espanha.

Desde aqueles primeiros passos até hoje nós crescemos, nos modernizamos, ampliamos nossa gama de produtos e conquistamos mercados internacionais. Mas há algo que ainda está intacto: **nossa essência, nossa proximidade e nossa maneira de entender o calor como algo que vai além de uma temperatura confortável**. Para nós, o calor é companhia, vida compartilhada, lar.

Hoje, com presença em todos os continentes do mundo e um extenso catálogo de produtos, celebramos este aniversário com gratidão e entusiasmo, olhando para o futuro com a mesma paixão que nos impulsionou desde o início.

**Obrigado por fazer parte da nossa história.
Obrigado por compartilhar conosco estes 40 anos de calor, confiança e lar.**



1985  **2025**

Durante estes 40 anos apostamos em:

✓ **Inovação constante,**
com tecnologias de
ponta que fazem a
diferença em eficiência e
sustentabilidade.

✓ **A fabricação nacional,**
cuidando de cada detalhe
e mantendo o controle
e de qualidade como
marca distintiva.

✓ **Nossos clientes e
distribuidores,** que
confiam em nós e nos
inspiram a melhorar
todos os dias.

BRONPI – *40 anos acendendo emoções.*

Por que escolher BRONPI?

Porque um produto **BRONPI** não só aquece sua casa, acompanha você em momentos, cria atmosferas e cuida de seus.

Escolher um produto **BRONPI** é muito mais do que escolher uma salamandra, uma lareira ou um sistema de aquecimento. É optar pela **qualidade, experiência e confiança**; é apostar por uma marca que faz **40 anos** acendendo casas e acompanhando famílias.

Desde 1985, na **BRONPI** trabalhamos com um propósito claro: **criar calor que inspire bem-estar, que reúna, que emocione**. Cada produto que projetamos e fabricamos, traz um processo cuidado, onde inovação e qualidade estão presentes.

10 RAZÕES PARA CONFIAR EM BRONPI

1

Experiência de
40 anos no setor

2

Fabricação
nacional, com
controle e total de
qualidade desde
o projeto até a
montagem final.

3

Tecnologia
sustentável,
com sistemas
tecnológicos
que reduzem
as emissões e
melhoram o
desempenho dos
equipamentos.

7

Versatilidade
em modelos e
gamas, com um
amplo catálogo de
produtos.

8

Assessoria técnica e
serviço pós-venda
próximo e profissional.



BRONPI
a excelência do fogo

4

Designs pensados para casas reais, funcionais, elegantes e personalizáveis.

5

Departamento próprio de I+D+i, que aposta pela inovação

6

Presença internacional, com distribuição em todos os continentes do mundo.

9

Uma equipe humana comprometida com cada cliente e cada produto.

10

Milhares de famílias satisfeitas, que cada inverno nos escolhem.





Nossa Tecnologia



TECNOLOGIA OASYS

Tecnologia OASYS e OASYS PLUS: Inteligência ao serviço da combustão

As tecnologias OASYS (Optimum Air System) e OASYS PLUS são sistemas exclusivos desenvolvidos pelo departamento de I+D+i da Bronpi Calefacción, integrados em todos os modelos BioBronpi.

Este sistema inovador analisa e controla com precisão os principais fatores que afetam a combustão do pellet, garantindo assim um desempenho ideal e uma combustão eficiente.

A Tecnologia OASYS leva em conta múltiplas variáveis, como: **características do pellet, características da instalação e condições ambientais.**

Por sua vez, a Tecnologia OASYS PLUS leva essa análise um passo adiante, realizando medições ainda mais precisas e trabalhando com maior eficiência para se adaptar em tempo real a qualquer mudança no ambiente ou no sistema.

Graças a esta tecnologia, o equipamento **se ajusta automaticamente**, otimizando continuamente tanto a combustão como o funcionamento geral do dispositivo.

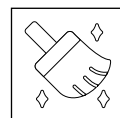
Com o OASYS e o OASYS PLUS, seu equipamento BioBronpi é sempre calibrado e adaptado às condições reais de uso, oferecendo **máximo desempenho, eficiência e conforto.**



SISTEMA DE MODULAÇÃO E STANDBY: EFICIÊNCIA AUTOMÁTICA

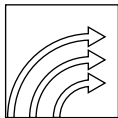
O equipamento possui um sistema de modulação que ajusta automaticamente a potência de funcionamento uma vez atingida a temperatura programada. Isso permite manter o conforto térmico com um consumo otimizado de pellet, gerando uma importante economia energética.

Além disso, incorpora o modo StandBy, através do qual a salamandra é desligada automaticamente ao atingir a temperatura ambiente desejada e liga-se novamente quando é necessário recuperar essa temperatura, garantindo eficiência e conforto sem intervenção do usuário.



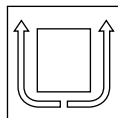
SISTEMA DE LIMPEZA DUPLO

Duplo Sistema de Limpeza: Este inovador sistema desenvolvido pela Bronpi, consiste na rotação de 360° da base do queimador ao mesmo tempo que esta é limpa em profundidade e de forma automática por uma escova realizada em aço inoxidável. Desta forma, a limpeza da base é completa, uma vez que as cinzas que ainda não caíram por gravidade na caixa de cinzeiro são varridas pela escova. Graças a este sistema, o usuário desfrutará do máximo conforto e autonomia do equipamento, sem ter que limpar manualmente o queimador.



SISTEMA TRIPLA COMBUSTÃO

Uma inovação que leva o desempenho ao máximo. Graças a uma terceira combustão dos gases não queimados na primeira e segunda combustão, obtém-se uma eficiência superior e uma economia real de combustível. Mais calor com menos consumo.



SISTEMA DE CÂMARA DUPLA

Este sistema cria uma câmara de ar entre a zona de combustão e a superfície exterior do aparelho. O resultado é uma temperatura superficial mais baixa, evitando choques térmicos com as paredes e favorecendo uma convecção natural mais eficiente. Mais eficiente, melhor para sua casa.



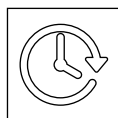
CONECTIVIDADE TOTAL. MODELOS COMPATÍVEIS COM O KIT WIFI

Permite ao usuário se conectar na salamandra a partir de qualquer lugar através da internet. Graças a esta função, é possível ligar ou desligar a salamandra, ajustar parâmetros, consultar seu estado e gerenciar o funcionamento remotamente, proporcionando máximo conforto e controle em todos os momentos.



SILENCIOSO: DESCONEXÃO DA TURBINA

Este sistema permite desfrutar do calor de forma Silencioso, graças ao seu funcionamento silencioso e à possibilidade de desligar a turbina quando se desejar. Ideal para quem valoriza um ambiente tranquilo, sem renunciar ao conforto térmico. Escolha o silêncio, desfrute do calor.



PROGRAMÁVEL: CONFORTO SOB MEDIDA

Este modelo permite uma programação completa por parte do usuário, podendo estabelecer horários de ligar e desligar automaticamente todos os dias. Além disso, oferece a possibilidade de configurar horários diferenciados para os dias úteis e fins de semana, adaptando-se perfeitamente ao seu ritmo de vida e maximizando o conforto e a eficiência energética.



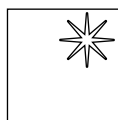
FIRETEK

Material refratário branco de última geração, autolimpante, exclusivo da Bronpi, que oferece uma visão espetacular do fogo.



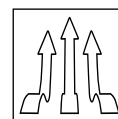
SENSOR DE NÍVEL DE CARGA

Sensor de nível de carga. Graças a este sistema, o modelo avisará quando o nível de combustível no depósito estiver próximo de esgotar.



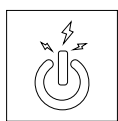
SISTEMA DE VIDRO LIMPO

Este sistema inovador introduz ar do exterior e direciona-o para a face interna do vidro. Isso melhora a combustão e evita que o vidro escureça rapidamente, permitindo uma visão clara e duradoura do fogo. Mais limpo, mais eficiente, mais espetáculo.



SISTEMA INDEPENDENTE DE CANALIZAÇÃO (SIC)

O Sistema Independente de Canalização (SIC) desenvolvido pela Bronpi permite: Ativar / desativar o sistema de canalização, otimizando o rendimento do fogão de forma que só se ligue o sistema de canalização quando necessário. Autorregulação do ventilador auxiliar para a canalização. Seleção da velocidade do fluxo de ar canalizado independente do nível de potência do fogão.



SISTEMA FAST-ON

Resistência cerâmica: ignição mais rápida.

CONFORT

TEK SYSTEM



O sistema CONFORT-TEK desenvolvido por Bronpi, facilita ao usuário o controle e da salamandra com até 4 modos de operação predefinidos.

As salamandras equipadas com o sistema CONFORT-TEK são auto-reguláveis, permitindo ao usuário escolher o modo de funcionamento de forma rápida e confortável.

ENERGY

Durante 20 minutos, a salamandra funcionará a 120% da sua potência máxima, para alcançar o conforto desejado. Modo ideal para aquecer uma sala muito rapidamente.

SOFT-NIGHT

Para conseguir um ambiente quente e silencioso: a salamandra irá trabalhar em potência mínima e desligará os ventiladores, trabalhando em convecção natural.

AUTO

O usuário escolherá a potência ou temperatura desejada, e a salamandra se auto-regulará de forma inteligente para conseguir a temperatura desejada.

MANUAL-SMART

O usuário pode escolher a potência ou temperatura desejada, além de poder regular a velocidade dos ventiladores para adaptar o funcionamento à sua necessidade, inclusive parando-os em potência média ou baixa.



BRONPI: Calor Responsável

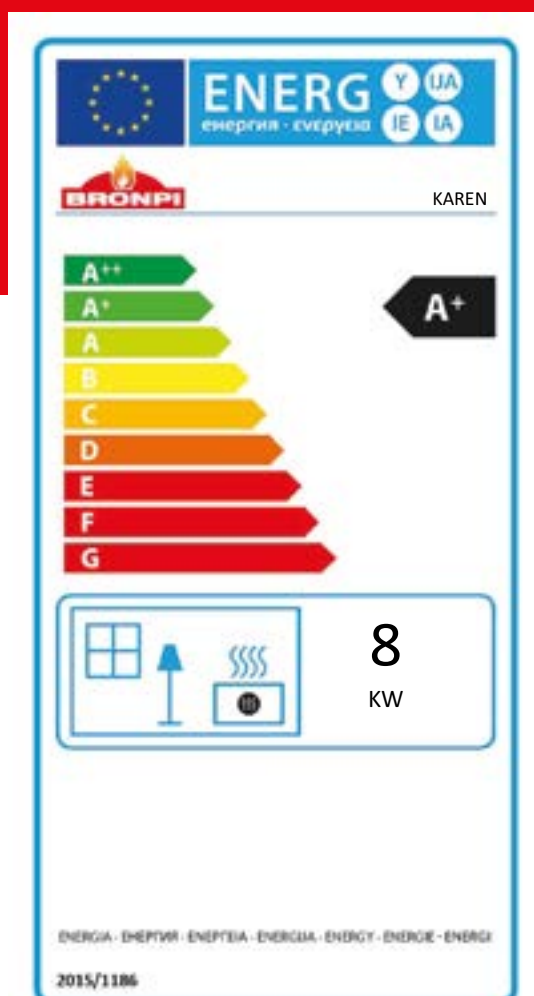
A eficiência energética é um valor fundamental na Bronpi, e todos os nossos produtos são concebidos para oferecer o máximo rendimento com o menor consumo possível. A classificação energética, regulada pela normativa europeia, permite-nos conhecer o grau de eficiência de cada equipamento, numa escala que vai de A+++ (eficiência máxima) a E (eficiência mínima).

Apesar de existirem produtos no mercado que cobrem toda esta escala, na Bronpi apostamos na sustentabilidade e no desempenho, pelo que todos os nossos equipamentos são colocados nas categorias mais eficientes: A, A+ e A++.

Isto garante que qualquer produto Bronpi que escolha lhe oferecerá:

- Consumo energético otimizado.
- Maior aproveitamento do calor.
- Menor emissão de poluentes.
- Um verdadeiro compromisso com o ambiente.

Escolher um produto Bronpi é um compromisso com a qualidade, a inovação e a eficiência energética.





A importância das nossas Certificações

Na Bronpi, cada produto reflete nosso compromisso com a qualidade, segurança e respeito ao meio ambiente. Por isso, todos os nossos equipamentos contam com rigorosas certificações europeias que garantem o cumprimento das normas mais exigentes do setor. Escolher a Bronpi é escolher confiança, eficiência e sustentabilidade certificadas.

COMPROMETIDOS COM A EXCELÊNCIA

CE

Indica que o produto cumpre os requisitos essenciais de segurança, saúde e proteção ambiental exigidos pela União Europeia. É obrigatória para sua comercialização no mercado europeu.

ECODESIGN

Regulamento europeu que estabelece requisitos rigorosos de eficiência energética e baixas emissões para os produtos de aquecimento. Garante um funcionamento ecologicamente correto e um consumo otimizado.

UNE-EN 16510

Norma europeia que unifica critérios técnicos para aparelhos de aquecimento doméstico a combustível sólido (lenha, pellets, etc.), garantindo sua segurança, rendimento, durabilidade e baixo nível de emissões.

DIN Plus

Certificação alemã que garante a alta qualidade e o cumprimento de normas rigorosas em salamandras e caldeiras de biomassa, especialmente no que diz respeito à eficiência, segurança e emissões.

UNE-EN-14785

Norma Europeia para aparelhos de aquecimento doméstico, alimentados com pellets de madeira.

I.BImSchV

Regulamentação alemã sobre controle e de emissões. Regula os limites máximos de emissões poluentes (CO, partículas, etc.) para aparelhos de combustão de biomassa.

UNE-EN-12809

Norma Europeia para caldeiras domésticas independentes que utilizam combustível sólido. Potência térmica nominal inferior ou igual a 50Kw.

FLAMME VERTE

Selo ecológico francês que certifica equipamentos de biomassa com alto desempenho e baixas emissões. Maior eficiência energética e menor impacto ambiental.

UNE-EN 303-5

Normas de eficiência e emissões aplicáveis as caldeiras de aquecimento de biomassa (até 500 kW).

15a B-VG

Regulamento austríaco que estabelece requisitos específicos de emissões e eficiência energética para as salamandras e lareiras. É uma das normas ambientais mais exigentes da Europa.

UNE-EN-613 (50 Pa)

Norma Europeia para aparelhos de aquecimento doméstico que atendem aos requisitos para serem herméticos.

INDICE

HÍBRIDO LENHA-PELLET



INSERT-HYBRID
Pág. 22

NOVIDADE



HYBRID
Pág. 24

SÉRIE AR



TAVIRA
Pág. 28



BRUNO-SLIM
Pág. 30



NEVA
Pág. 32



SÉRIE FREE
Pág. 34



NICOL
Pág. 38



MINERVA-SLIM
Pág. 40



TINA
Pág. 42



TREBOL
Pág. 44



RITA
Pág. 46



NINA
Pág. 48



KIRA
Pág. 50



CIRA
Pág. 52



LUPE
Pág. 54



ADRY
Pág. 56



CLEO
Pág. 58



DORA
Pág. 60

BRONPI

SÉRIE AR

BRONPI



MILA
Pág. 62



NOA
Pág. 64



NOA-HORNO
Pág. 66



PRINCESA
Pág. 68



ABRIL-EXTRA
Pág. 70



ADEL
Pág. 72



CORAL
Pág. 74



EVA
Pág. 76



ALPES HYDRO
Pág. 80



NOA HYDRO
Pág. 82

**NOVA
VERSÃO**



CLARA HYDRO
Pág. 84



CARLOTA
Pág. 86



HYDROBOX
Pág. 88

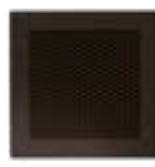


HYDROTEX-27
Pág. 90



HYDROCONFORT-27
Pág. 90

SÉRIE HYDRO



Pág. 92

ACESSÓRIOS E GRELHAS





HÍBRIDO: LENHA E PELLET

Os produtos híbridos da Bronpi combinam o melhor de dois sistemas: o calor e a tradição da lenha e a eficiência dos pellets. Concebidas para oferecer versatilidade e desempenho, as nossas soluções híbridas permitem-lhe adaptar-se a diferentes necessidades energéticas e preferências de utilização de combustível sem sacrificar o conforto ou o design.



NOVIDADE

INSERT-HYBRID

HÍBRIDO: LENHA E PELLETT

Inserível de lenha e pellet com wifi

A+

Pellet

kW 11 - 4
Potência máx.-mín.

kW 9
Potência nominal

225 m³
Volume de aquecimento

94-91 %
Rendimento

2,3-0,9 kg/h
Consumo

150 mm
Ø Saída de fumes

1x400 m³/h
Ventilação forçada

848 | 746 | 608
Largura | Alto | Fundo
Plano pág.: 108

Lenha

kW 14 - 3,9
Potência máx.-mín.

kW 11
Potência nominal

275 m³
Volume de aquecimento

84 %
Rendimento

50 cm
Tamanho máx. troncos

Principais características:

- Wifi incluído de série, para controle através de APP.
 - Modelo versátil: Escolha o interior.
 - Inclui Sistema Confortek: Soft-Night, Auto e Manual-Smart.
 - Possibilidade de ignição automática da lenha.
 - Inclui Tecnologia Oasys Plus.
 - Controle remoto incluído.
 - Incluído de série, Kit de carga (grade de carga + tubo de 1 metro).
 - Inclui luva.
- Mais info pág.: 100

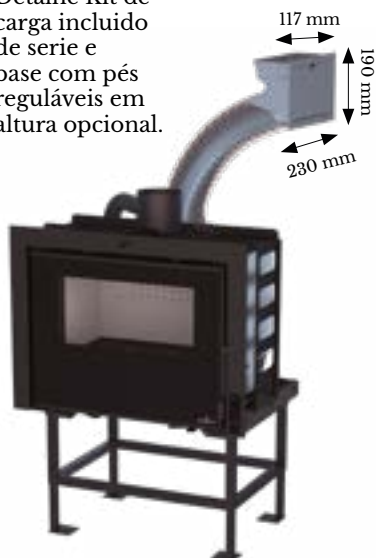
Elementos opcionais:

- KIT-VER-IH: Kit interior vermiculita.
- KIT-FIR-IH: Kit interior Firetek.
- BIH: Base com pés reguláveis em altura.
- BIH-FIJA: Base fixa ideal para instalação em altura mínima.
- MARCO4-IH: Moldura 4 lados de 60 mm.
- KIT-AIR-7: Kit com tomadas de ar externo. Para converter em hermético tanto no modo Lenha como pellet. Para sua instalação é necessária uma das bases opcionais (ref.: BIH / BIH-FIJA).

MODELO HERMÉTICO (COM KIT)

Os modelos herméticos são concebidos para receber ar do exterior da divisão onde estão instalados. Têm, portanto, três condutas que conduzem ao exterior da casa, duas para a saída de fumes e uma para levar o ar que fornece o oxigénio necessário à combustão, o que os torna ideais para casas passivas, uma vez que conseguem manter a estanquidade da casa e a sua eficiência energética.

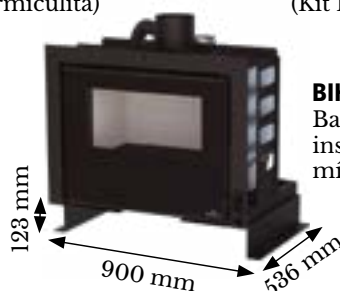
Detalhe Kit de carga incluído de série e base com pés reguláveis em altura opcional.



INSERT HYBRID + KIT-VER-IH
(Kit Vermiculita)



INSERT HYBRID + KIT-FIR-IH
(Kit Firetek)



BIH-FIJA:

Base fixa ideal para instalação em altura mínima.

HYBRID

Salamandra a lenha e pellet

A+

Pellet

kW 11 - 4,8

Potência máx.-mín.

kW 10

Potência nominal

250 m³

Volume de aquecimento

89-91 %

Rendimento

2,3-1,1 kg/h

Consumo

150 mm

Ø Saída de fumos

1x380 m³/h

Ventilação forçada

561 | 1175 | 566

Largura Alto

Fundo

Plano pag.: 108

Lenha

kW 11 - 4,5

Potência máx.-mín.

kW 10

Potência nominal

250 m³

Volume de aquecimento

84 %

Rendimento

40 cm

Tamanho máx. troncos

Principais características:

- Inclui Sistema Confortek: Soft-Night, Auto e Manual-Smart.
- Possibilidade de ignição automática da lenha.
- Inclui Tecnologia Oasys Plus.
- Puxador mãos frias.
- Inclui luva.

Mais info pag.: 100

Elementos opcionais:

- KIT WIFI 2: Kit Wifi para controle remoto.

Versões disponíveis



HYBRID-P VISION

Versão em pedra cinza com vidro serigrafado preto.



HYBRID-P

Versão em pedra cinza.



HYBRID-NE

Versão cor preto.



HYBRID-NE-VISION

Versão cor preto com vidro serigrafado preto.









SÉRIE AR

Concebidas para fornecer calor imediato e eficiente, as salamandras da série ar da Bronpi distribuem ar quente diretamente ao ambiente, proporcionando um condicionamento rápida e homogêneo. Ideais para espaços que exigem uma instalação simples sem grandes obras, combinando tecnologia, desenho e conforto em cada modelo.

TAVIRA

Inserível de pellet

A+

kW 7 - 4

Potência máx.-mín.

kW 6

Potência nominal

150 m³

Volume aquecimento

89 - 93 %

Rendimento

1,4 - 0,95 kg/h

Consumo

11 kg

Capacidade do depósito

1x270 m³/h

Ventilação forçada

600 | 555 | 537

Largura | Alto | Fundo
Plano pág.: 108

Características principais:

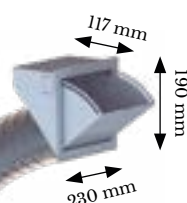
- Inclui Tecnologia Oasys Plus.
 - Programável: diário, semanal e fim de semana.
 - Resistência cerâmica: ignição mais rápida.
 - Inclui sensor de nível de carga de pellet.
 - Interior e queimador em fundição
 - Vidro serigrafado preto.
 - Gaveta frontal removível para recarga de pellet.
 - Inclui moldura de três faces de série.
 - Inclui telecomando com ecrã.
 - Inclui luva.
- Mais info pág.: 101

Elementos opcionais:

- KIT-MARCO4-TAVIRA: : Perfil inferior da moldura para converter em 4 lados.
- KIT-CAR-TAVIRA: Kit de carga (caixa de carga+ tubo de 1 metro).
- BT: Base com pés reguláveis em altura.
- KIT WIFI 1: Kit Wifi para controle remoto.



↑ Detalhe Kit-Marco4-Tavira ↑



Detalhe Kit-Car-Tavira



Detalhe BT





BRUNO-SLIM

Inserível extraplano

A+

kW 9,5 - 3,6

Potência máx.-mín.

kW 8,4

Potência nominal

210 m³

Volume aquecimento

88 - 93 %

Rendimento

1,9 - 0,78 kg/h

Consumo

11,6 kg

Capacidade do depósito

1x270 m³/h

Ventilação forçada

944 | 1191 | 265

Largura Alto

Plano pág.: 108

Fundo

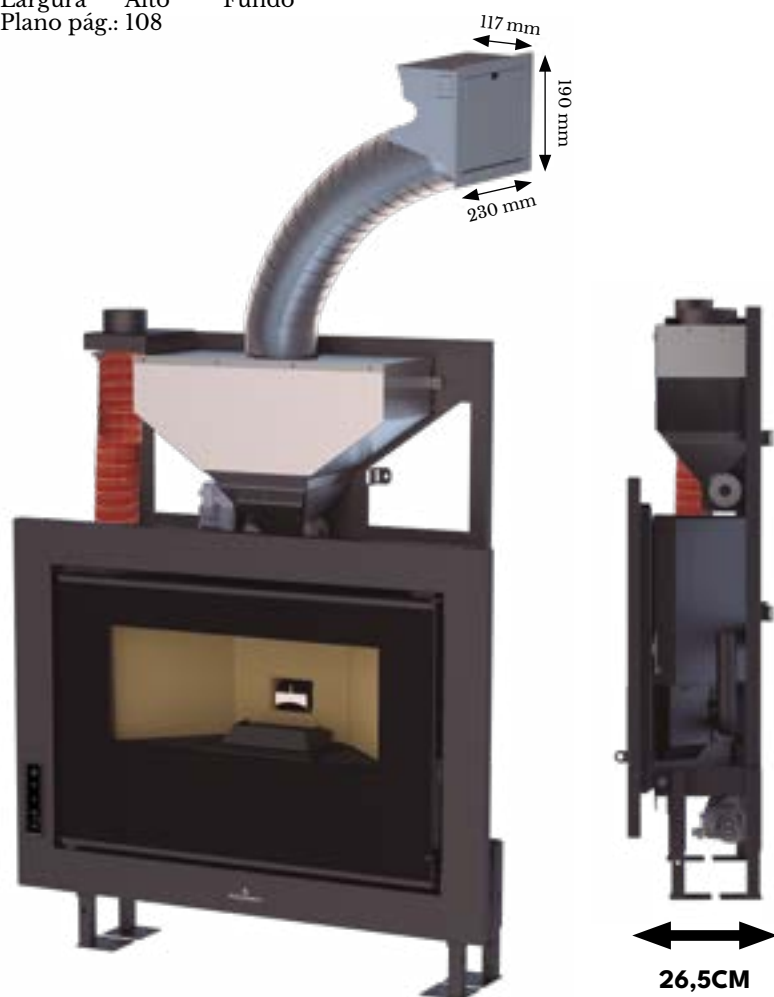
Características principais:

- Inclui Tecnologia Oasys Plus.
- Programável: diário, semanal e fim de semana.
- Resistência cerâmica: ignição mais rápida.
- Inclui sensor de nível de carga de pellet.
- Inclui kit de carga (caixa de carga+ tubo de 1 metro). Possibilidade de carga frontal ou lateral.
- Interior em vermiculita.
- Vidro serigrafado preto.
- Inclui base com pés reguláveis em altura.
- Inclui moldura de quatro faces de série.
- Inclui telecomando com ecrã.
- Inclui luva.

Mais info pág.: 101

Elementos opcionais:

- KIT-FIR-BRU: Interior em Firetek.
- KIT WIFI 1: Kit Wifi para controle remoto.



**O INSERÍVEL MAIS ESTREITO DO MERCADO,
APENAS 26,5 CM DE PROFUNDIDADE**







NEVA

Inserível de pellet

A+

kW 11 - 4,6
Potência máx.-mín.

kW 10
Potência nominal

250 m³
Volume aquecimento

90 - 91 %
Rendimento

2,2 - 1,2 kg/h
Consumo

16 kg
Capacidade do depósito

1x380 m³/h
Ventilação forçada

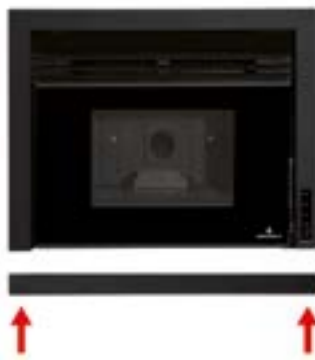
748	615	608
Largura	Alto	Fundo
Plano pág.: 108		

Características principais:

- Inclui Tecnologia Oasys Plus.
 - Programável: diário, semanal e fim de semana.
 - Inclui sensor de nível de carga de pellet.
 - Canalizável até 5 metros através de kit opcional (KIT-C-N)
 - Inclui Sistema Independente de Canalização (SIC) que permite desligar, ligar e regular a turbina da canalização dos kits opcionais de forma independente à salamandra.
 - Gaveta frontal removível para recarga de pellet.
 - Interior e queimador em fundição
 - Vidro serigrafado preto.
 - Inclui moldura de três faces de série.
 - Inclui telecomando com ecrã.
 - Inclui luva.
- Mais info pág.: 101

Elementos opcionais:

- KIT-C-N: Kit para canalizar ar até 5 metros de distância por 1 saída de 80 mm ø com turbina de 130 m³/h.
- KIT WIFI 1: Kit Wifi para controle remoto.
- KIT-CAR-NEVA: Kit de carga (caixa de carga+ tubo de 1 metro). Possibilidade de carga frontal ou lateral.
- BN: Base com pés reguláveis em altura.
- KIT-MARCO4-NEVA: : Perfil inferior da moldura para converter em 4 lados.
- M-94: : Moldura de 4 lados em vidro serigrafado preto.



Detalhe Kit-Marco4-Neva



Detalhe BN





SÉRIE HYDRO

Os modelos da Série Hydro de Bronpi permitem integrar o aquecimento por biomassa com o sistema de radiadores ou piso radiante de sua casa.

Estas salamandras e caldeiras de pellet aquecem a água para abastecer toda a casa, unindo eficiência energética e economia com o prazer de um aquecimento sustentável e limpo



CLARA HYDRO

Salamandra extra-plana hydro

A++

kW 15 - 6

Potência máx.-mín.

kW 14

Potência nominal

kW 12 - 5,8

Potência à água máx.-mín.

 350 m³

Volume aquecimento

93 - 96 %

Rendimento

3,2 - 1,5 kg/h

Consumo

25 kg

Capacidade do depósito

85

N° de elementos do radiador

 120 m²

Piso radiante

1013

Largura

934

Alto

287

Fundo

Plano pág.: 111

Características principais:

- Inclui Tecnologia Oasys Plus.
- Programável: diário, semanal e fim de semana.
- Gestão de aquecimento e AQS.
- Transdutor de pressão.
- Purgador automático.
- Possibilidade de saída de fumos superior, lateral (direita) ou traseira.
- Queimador em fundição.
- Inclui telecomando com ecrã.
- Inclui luva.

Mais info pág.: 105

Elementos opcionais:

- KIT WIFI 1: Kit Wifi para controle remoto.
- VAL-02: Válvula anti-condensação de 3x1".





CARLOTA-NE

Salamandra Hydro

A+

kW 23 - 7,2

Potência máx.-mín.

kW 20,2

Potência nominal

kW 18 - 6,8

Potência à água máx.-mín.

507 m³

Volume aquecimento

91 - 96 %

Rendimento

4,9 - 1,5 kg/h

Consumo

48 kg

Capacidade do depósito

129

Nº de elementos do radiador

180 m²

Piso radiante

607

Largura

Plano pág.: 111

1277

Alto

695

Fundo

Características principais:

- Inclui Tecnologia Oasys.
- Programável: diário, semanal e fim de semana.
- Limpeza totalmente automatizada de trocadores e queimador.
- Gestão de aquecimento e AQS.
- Depósito hermético.
- Purgador automático.
- Transdutor de pressão.
- Câmara isolada termicamente.
- Queimador em fundição.
- Conjunto raspadores em aço inox.
- Inclui luva.

Mais info pág.: 105

Elementos opcionais:

- PE-029: Telecomando.
- VAL-03: Válvula anti-condensação de 3x1 1/4".



HYDROBOX

Caldeira de medidas reduzidas

A++

kW 17 - 7,2

Potência máx.-mín.

kW 15,8

Potência nominal

kW 14,3 - 5,2

Potência à água máx.-mín.

395 m³

Volume aquecimento

93 - 96 %

Rendimento

3,9 - 1,5 kg/h

Consumo

30 kg

Capacidade do depósito

113

Nº de elementos do radiador

140 m²

Piso radiante

611 | 880 | 625

Largura Alto Fundo
Plano pág.: 112

Características principais:

- Inclui Tecnologia Oasys Plus.
 - Programável: diário, semanal e fim de semana.
 - Display LCD-TFT em cor de 4,3" multitouch para programação e gestão da caldeira.
 - Sistema patenteado de troca térmica.
 - Gestão de aquecimento e AQS.
 - Inclui sensor de nível de carga de pellet.
 - Câmara isolada termicamente.
 - Porta com interior em vermiculita e visor com vidro duplo.
 - Porta exterior com isolamento térmico.
 - Depósito hermético.
 - Transdutor de pressão.
 - Inclui purgador automático.
 - Queimador em fundição.
 - Inclui luva.
- Mais info pág.: 105

Elementos opcionais:

- KIT WIFI 2: Kit Wifi para controle remoto.
- VAL-02: Válvula anti-condensação de 3x1".



Detalhe dupla porta.

Sugestão de
instalação em
armário de cozinha.



Sugestão de
carga através
da bancada da
cozinha.





HYDROTEX 27

Caldeira

HYDROCONFORT 27

Caldeira com limpeza automática

A+

kW 27 - 7

Potência máx.-mín.

kW 26

Potência nominal

kW 26 - 7

Potência à água máx.-mín.

650 m³

Volume aquecimento

84 - 91 %

Rendimento

6,4 - 1,6 kg/h

Consumo

60 kg

Capacidade do depósito

186

Nº de elementos do radiador

260 m²

Piso radiante

HydroTex-27

725 | 1380 | 844

Largura Alto Fundo

Plano pág.: 112

HydroConfort-27

727 | 1380 | 987

Largura Alto Fundo

Plano pág.: 112

Características principais:

- Duplo Sistema De Limpeza: Rotação 360° da base do queimador e varrido. (HydroConfort-27)
 - Sistema compactador de cinzas com grande capacidade e visor de nível de cinzas. Inclui asa e rodas no cinzeiro para fácil transporte. (HydroConfort-27)
 - Inclui Tecnologia Oasys Plus.
 - Programável: diário, semanal e fim de semana.
 - Display LCD-TFT em cor de 4,3" multitouch para programação e gestão da caldeira.
 - Sistema patenteado de troca térmica.
 - Gestão de aquecimento e AQS.
 - Inclui sensor de nível de carga de pellet.
 - Depósito hermético.
 - Câmara isolada termicamente.
 - Transdutor de pressão.
 - Inclui purgador automático.
 - Queimador em fundição.
 - Inclui luva.
- Mais info pág.: 105

Elementos opcionais:

- KIT WIFI 2: Kit Wifi para controle remoto.
- VAL-03: Válvula anti-condensação de 3x1" 1/4.
- DEP-HYDROTEX: Tanque lateral de carga de 411 litros (260 kg). Possibilidade de instalar à esquerda ou à direita.
- DEP-HYDROCONFORT: Tanque lateral de carga de 411 litros (260 kg). Possibilidade de instalar à esquerda ou à direita.

Detalhe compactador de cinzas Hydroconfort-27.



Versões disponíveis



Detalhe tanque pellet opcional.



HYDROTEX-27
Versão sem limpeza automática.



HYDROCONFORT-27
Versão com limpeza automática.









ACESSÓRIOS E GRELHAS

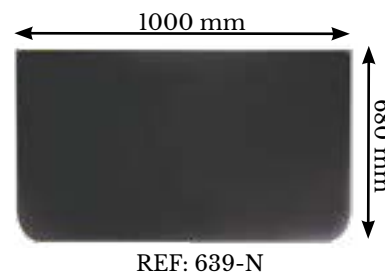
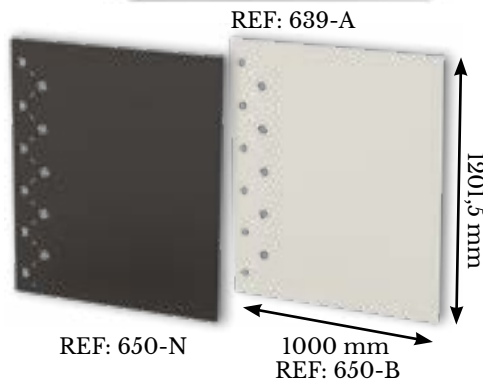
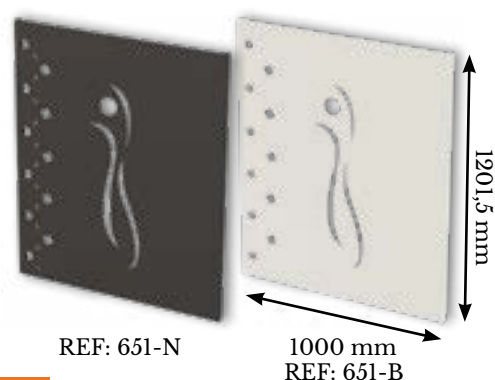
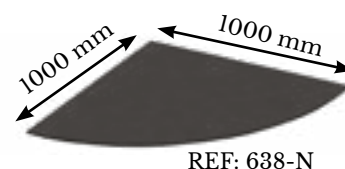
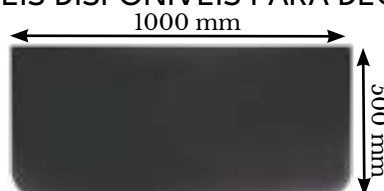
Bronpi oferece uma seleção completa de acessórios e grelhas pensadas para complementar e otimizar a experiência de aquecimento. Soluções práticas, duráveis e adaptadas a cada necessidade para tirar o máximo proveito do seu sistema.

PAINÉIS DECORATIVOS



COMBINE COMO QUISER TODOS OS PAINÉIS DISPONÍVEIS PARA DECORAR SUA SALAMANDRA.

- ✓ Fabricado em aço.
- ✓ Acabado em pintura branca ou preta.



KIT WIFI

KIT WIFI PARA CONTROLE ATRAVÉS DE INTERNET

Com o KIT WIFI agora é possível controlar seu equipamento através de qualquer dispositivo com acesso à internet (computador, celular, tablet...). Através de um aplicativo, você acessará sua Salamandra/caldeira para saber seu estado, modificar a temperatura e potência, ligar e desligar, programar ligamentos e desligamentos diários, etc. Deverá ter internet wifi no local onde instalar o equipamento.



GORA CONTROLE SUA SALAMANDRA TAMBÉM ATRAVÉS DE BLUETOOTH COM O KIT WIFI 1

Ref. KIT WIFI 1: NICOL, TINA, NINA, KIRA, RITA, PRINCESA, NOA, TAVIRA, BRUNO-SLIM, NEVA, LUPE, CIRA, CLEO, DORA, ADRY, ABRIL-EXTRA, CORAL, EVA, ADEL, ALPES-HYDRO, NOA-HYDRO, CLARA-HYDRO.



Ref. KIT WIFI 2: MINERVA-SLIM, NOA HORNO, HYBRID, HYDROBOX, HYDROTEX, HYDROCONFORT.

VÁLVULA TERMOSTÁTICA ANTI-CONDENSAÇÃO VAL-02 | VAL-03

A válvula permite manter constante a temperatura da água de retorno à caldeira em valor seleccionado de uma temperatura de 55° C.

VAL-02 : válvula termostática anti-condensação de 3 x 1"

VAL-03 : válvula termostática anti-condensação de 3 x 1 1/4"



ACESSÓRIOS DE LIMPEZA



- Função: aspiração / sopro.
- Tubo metálico de 1 metro com adaptador para cornéis.
- Motor: 230V 50-60HZ 800W.
- Tanque de metal.
- Capacidade: 20 litros.

Ref. ASPIRADOR
ASPIRADOR DE CINZAS



REF. 23-N (150 ML)
Pintura anticalórica
preta em spray 150 ml.



REF. 23 (400 ML)
Pintura anticalórica
preta em spray 400 ml.



2,5 Metros.

REF. 29

Kit de reparação (Inclui cordão cerâmico preto 10 mm e silicone).

REF. 31

Kit de reparação (Inclui cordão cerâmico preto 12 mm e silicone).



2 Metros.

REF. 24

Fibra cerâmica
Auto-adesiva.



REF. 22

Massa refratária.



REF. 25

Caixa com 10 envelopes
antifuligem.

GRELHAS

GRELHA SIMPLES



80Ø

REF. RP08-G: PRETO
REF. RP08-B: BRANCO

GRELHA REGULÁVEL



80Ø

REF. RPR08-: PRETO
REF. RPR08-B: BRANCO

Série R

Consultar medidas na tarifa.

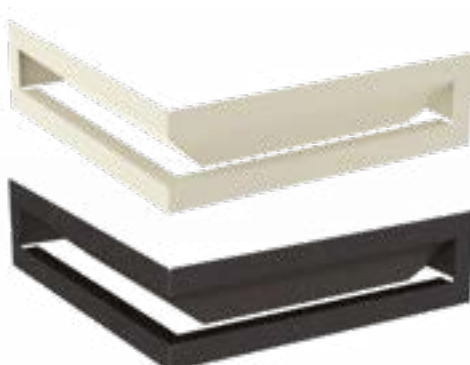


BRANCO

PRETO

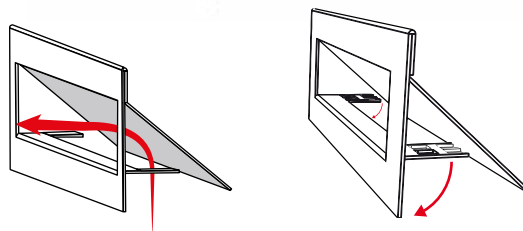
Série RE

Consultar medidas na tarifa.



Série R y Série RE

- Desenho específico para uma extração ideal do calor de seu recuperador, graças ao direcionador que inclui, que permite uma saída contínua de ar.



Fácil instalação através de aba dobrável.

Série Malla

Consultar medidas na tarifa.



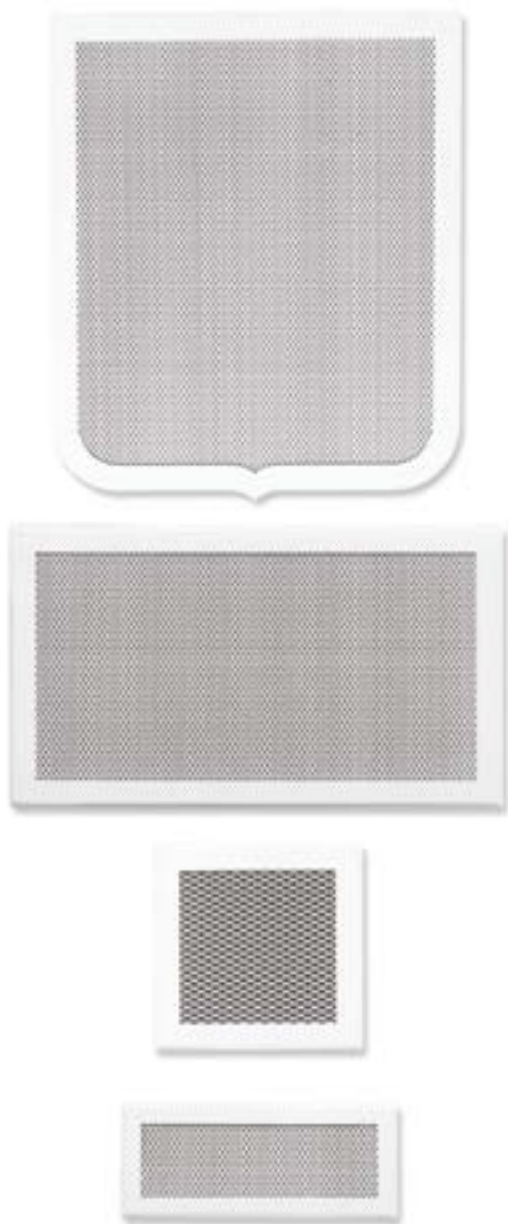
Detalhe
apresentação
individual blister.



GRELHAS

Série M-D Consultar medidas na tarifa.

BRANCO

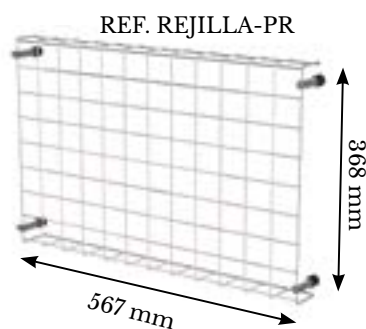


PRETO



GRELHA PROTETORA DE VIDRO REJILLA-PR

Grelha protetora para vidro feita em barras de aço cromado.
Fixação ao aparelho através de ímãs móveis em diferentes posições.
Pergunte modelos compatíveis.




















CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características técnicas

HÍBRIDO: LENHA E PELLET



DADOS TÉCNICOS	INSERT-HYBRID		HYBRID	
	PELLET	LENHA	PELLET	LENHA
 Máx.-Mín.	11 - 4	14 - 3,9	11 - 4,8	11 - 4,5
 Nom.	9	11	10	10
	225	275	250	250
Rendimento %	94 - 91	84	89 - 91	84
Consumo kg/h	2 - 0,9	3	2,3 - 1,1	2,5
Capacidade do tanque kg	11	-	15	-
Potência elétrica W	150 - 300	-	150 - 300	-
Saída fumos Ø mm	150		150	
Aspiração de ar Ø mm	50		50	
	1x400 m³/h		1x380 m³/h	
	155 / 157		150	
 cms	-	50	-	40
Medidas gerais Largura x Alto x Fundo	848 746 608		561 1175 566	
Medidas boca útil Largura x Alto x Fundo	510 250 275		350 363 270	
Queimador	Fundição	-	Fundição	-
Material exterior	Aço e Fundição		Aço e Fundição	
Material câmara combustão	Vermiculita ou Firetek		Vermiculita	
Sistemas de segurança	S1: Termostato segurança pellet Pressostato		S1: Termostato segurança pellet Pressostato	
Regulação ar combustão	√ (apenas lenha)		√ (apenas lenha)	
SISTEMAS				
 Sistema Tripla Combustão	√		√	
 Sistema Vidro Limpio	√		√	
 Sistema Oasys Plus	√		√	
 Sistema Dupla Câmara	√		√	
 Sistema de Modulação	√		√	
 Modelo compatível com Kit Wifi	√ (De série)		√ (Opcional)	
 Programável	√		√	
+ Info	Pág.: 22		Pág.: 24	
Rendimento energético	A+		A+	



DADOS TÉCNICOS	TAVIRA	BRUNO-SLIM	NEVA
Máx.-Min.	7 - 4	9,5 - 3,6	11 - 4,6
Nom.	6	8,4	10
	150	210	250
Rendimento %	89 - 93	88 - 93	90 - 91
Consumo kg/h	1,4 - 0,95	1,9 - 0,78	2,2 - 1,2
Autonomia h	7 - 11	6,1 - 14,9	7,2 - 13,3
Capacidade do depósito kg	11	11,6	16
Depósito hermético	-	-	-
Potência eléctrica W	150 - 300	150 - 300	150 - 300
Canalizável Metros x n.º saídas (Ø mm)	-	-	OPCIONAL 5 m. x 1 (80)
Saída de fumos Ø mm	80	80	80
Aspiração de ar Ø mm	40	40	50
	1x270 m³/h	1x270 m³/h	1x380 m³/h
	85	80	115
Medidas gerais Largura x Alto x Fundo	600 555 537	944 1276 / 1106 265	748 615 608
Queimador	Fundição	Aço	Fundição
Material exterior	Aço	Aço	Aço
Material câmara combustão	Fundição	Vermiculita / Firetek (opc.)	Fundição
Sistemas de segurança	S3: Termostato de segurança pellet, Pressostato e micro swich de corte geral	S1: Sonda de segurança e Pressostato	S3: Termostato de segurança pellet, Pressostato e micro swich de corte geral
Acessórios incluídos	Telecomando	Telecomando	Telecomando
SISTEMAS			
Sistema Oasis / Oasis Plus	Oasys Plus	Oasys Plus	Oasys Plus
Sistema FastOn	√	√	-
Sistema Vidro limpo	√	√	√
Sistema Dupla Câmara	√	√	√
Sensor de nível de carga	√	√	√
Sistema de Modulação	√	√	√
Wifi	OPCIONAL KitWifi1	OPCIONAL KitWifi1	OPCIONAL KitWifi1
Programável	√	√	√
Silencioso: Desconexão da turbina	-	-	-
+ Info	Pág.: 28	Pág.: 30	Pág.: 32
Rendimento energético			

Características técnicas

SÉRIE AR



DADOS TÉCNICOS	FREE 6	FREE 11	NICOL	MINERVA-SLIM	TINA	TREBOL	RITA
kW Máx.-Min.	7 - 2,7	12 - 4	7 - 4	6,7 - 2,9	7 - 3,2	9 - 3,8	9 - 3,8
kW Nom.	6	10	6	6,2	6,3	8	8
m³	150	250	150	155	158	200	200
Rendimento %	91 - 91	91 - 93	89 - 93	92 - 90	94 - 95	90 - 93	90 - 93
Consumo kg/h	1,2 - 0,6	2,3 - 0,9	1,4 - 0,95	1,33 - 0,65	1,5 - 0,8	1,9 - 0,88	1,9 - 0,88
Autonomia h	5,8 / 11,6	7,4 / 18,8	6 - 9	4,9 - 10	10,6 - 20	8,4 - 18	8,4 - 18
Capacidade do depósito kg	7	17	9	6,5	16	16	16
Depósito hermético	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
Potência eléctrica W	-	-	150 - 300	150 - 300	60 - 300	60 - 300	60 - 300
Canalizável Metros x n.º saídas (Ø mm)	-	-	-	-	-	OPCIONAL 5 m. x 1 (80)	OPCIONAL 5 m. x 1 (80)
Saída de fumos Ø mm	80	100	80	80	80	80	80
Aspiração de ar Ø mm	60	80	40	40	40	50	50
	-	-	1x270 m³/h	1x230 m³/h	1x270 m³/h	1x270 m³/h	1x270 m³/h
	60	100	160	63	74	95	114
Medidas gerais Largura x Alto x Fundo	370 768 371	543 1030 571	669 679 542	632 800 209	477 952 503	524 997 498	486 1000 513
Medidas boca útil forno Largura x Alto x Fundo	-	-	-	-	-	-	-
Queimador	Aço	Aço	Fundição	Fundição	Fundição	Fundição	Fundição
Material exterior	Aço	Aço	Fundição	Aço	Aço	Aço	Aço e Fundição
Material câmara combustão	Aço	Aço	Fundição	Vermiculita	Vermiculita	Vermiculita Opc. Fundição	Fundição
Sistemas de segurança	-	-	S1: Termostato de segurança e Pressostato	S1: Termostato de segurança e Pressostato	S1: Termostato de segurança e Pressostato	S1: Termostato de segurança e Pressostato	S1: Termostato de segurança e Pressostato
Acessórios incluídos	-	-	Telecomando e "T" inox	-	-	"T" inox	"T" inox
SISTEMAS							
ConfortTek	-	-	-	Auto Soft	-	Auto Manual Soft	Auto Smart Night Energy
Sistema Oasys / Oasys Plus	-	-	Oasys Plus	Oasys Plus	Oasys	Oasys Plus	Oasys Plus
Sistema FastOn	-	-	✓	-	-	✓	-
Sistema Vidro limpo	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sistema Dupla Câmara	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sistema de Modulação	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Wifi	-	-	OPCIONAL KitWifi1	OPCIONAL KitWifi2	OPCIONAL KitWifi1	Incluído	OPCIONAL KitWifi1
Programável	-	-	✓	✓	✓	✓	✓
Silencioso: Desconexão da turbina	-	-	-	-	-	✓	✓
Duplo sistema de limpeza do queimador	-	-	-	-	-	-	-
Sistema Tripla combustão	✓	✓	-	-	-	-	-
+ Info	Pág.: 34	Pág.: 34	Pág.: 38	Pág.: 40	Pág.: 42	Pág.: 44	Pág.: 46
Rendimento energético	A+	A+	A+	A++	A++	A+	A+

SÉRIE AR



NINA	KIRA	MILA	NOA	NOA HORNO	PRINCESA	ABRIL EXTRA	ADEL	CORAL	EVA
9 - 3,8	9 - 3,8	11 - 4,8	11 - 4,8	11,5 - 5	11 - 4,8	11 - 5	14,3 - 6	14,3 - 6	14,3 - 6
8	8	10,3	10,3	10	10,3	10,6	13	13	13
200	200	258	258	250	258	265	325	325	325
90 - 93	90 - 93	93 - 95	93 - 95	89 - 89	93 - 95	91 - 93	92 - 94	92 - 94	92 - 94
1,9 - 0,88	1,9 - 0,88	2,3 - 1,1	2,3 - 1,1	2,4 - 1,2	2,3 - 1,1	2,3 - 1	3 - 1,4	3 - 1,4	3 - 1,4
8,4 - 18	8,4 - 18	9,6 - 20	9,6 - 20	6 - 14	9,6 - 20	6,4 - 12,3	7,5 - 16	7,5 - 16	7,5 - 16
16	16	22	22	15	22	16	22	22	22
-	-	√	-	-	-	√	-	√	√
60 - 300	60 - 300	70 - 300	70 - 300	70 - 300	70 - 300	150 - 300	70 - 300	70 - 300	70 - 300
OPCIONAL 5 m. x 1 (80)	OPCIONAL 5 m. x 1 (80)	OPCIONAL 5 m. x 1 (80)	OPCIONAL 5 m. x 1 (80)	-	OPCIONAL 5 m. x 1 (80)	5 m. x 1 (80)	OPCIONAL 9 m. x 1 o 2 (80)	OPCIONAL 9 m. x 1 o 2 (80)	OPCIONAL 9 m. x 1 o 2 (80)
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
1x270 m³/h	1x270 m³/h	1x430 m³/h	1x430 m³/h	1x430 m³/h	1x430 m³/h	1x430 m³/h 1x130 m³/h	1x430 m³/h	1x430 m³/h	1x430 m³/h
97	89	136	122	159	127	160	121	142	135
718 970 508	451 1008 477	615 1140 569	575 1151 582	693 1361 515	823 1095 587	548 1047 579	504 1110 514	555 1171 543	550 1119 525
-	-	-	-	487 270 388	-	-	-	-	-
Fundição	Fundição	Fundição	Fundição	Fundição	Fundição	Fundição	Fundição	Fundição	Fundição
Aço	Aço	Aço	Aço	Aço	Aço	Acero y Fundición	Aço	Aço	Aço
Vermiculita Opc. Fundição	Vermiculita Opc. Fundição	Vermiculita Opc. Fundição	Vermiculita Opc. Fundição	Vermiculita	Vermiculita Opc. Fundição	Vermiculita	Vermiculita	Fundição	Fundição
S1: Termostato de segurança e Pressostato	S1: Termostato de segurança e Pressostato	S1: Termostato de segurança e Pressostato	S1: Termostato de segurança e Pressostato	S1: Termostato de segurança e Pressostato	S1: Termostato de segurança e Pressostato	S1: Termostato de segurança e Pressostato	S1: Termostato de segurança e Pressostato	S1: Termostato de segurança e Pressostato	S1: Termostato de segurança e Pressostato
"T" inox	"T" inox	"T" inox	"T" inox	"T" inox	"T" inox	-	"T" inox	"T" inox	"T" inox
Auto Smart Night Energy	Auto Smart Night Energy	Auto Manual Soft	Auto Night	-	Auto Night	-	-	-	-
Oasys Plus	Oasys Plus	Oasys Plus	Oasys Plus	Oasys Plus	Oasys Plus	Oasys Plus	Oasys Plus	Oasys Plus	Oasys Plus
-	-	√	-	-	-	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
OPCIONAL KitWifi1	OPCIONAL KitWifi1	Incluido	OPCIONAL KitWifi1	OPCIONAL KitWifi2	OPCIONAL KitWifi1	OPCIONAL KitWifi1	OPCIONAL KitWifi1	OPCIONAL KitWifi1	OPCIONAL KitWifi1
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	-	-	-
-	-	-	-	-	-	√	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pág.: 48	Pág.: 50	Pág.: 62	Pág.: 64	Pág.: 66	Pág.: 68	Pág.: 70	Pág.: 72	Pág.: 74	Pág.: 76
A+	A+	A++	A++	A+	A++	A+	A++	A++	A++



DADOS TÉCNICOS	CIRA	LUPE	ADRY	CLEO	DORA
Máx.-Min.	8,5 - 4	8,5 - 4	11 - 5	11 - 5	11 - 5
Nom.	8	8	10	10	10
	200	200	250	250	250
Rendimento %	92 - 93	92 - 93	91 - 92	91 - 92	91 - 92
Consumo kg/h	1,8 - 1,1	1,8 - 1,1	2,3 - 1,2	2,3 - 1,2	2,3 - 1,2
Autonomia h	9,4 - 15,4	7,2 - 11,8	7,4 - 14,2	7,4 - 14,2	7,4 - 14,2
Capacidade do depósito kg	17	13	17	18	17
Depósito hermético	✓	✓	✓	✓	✓
Potência eléctrica W	70 - 300	70 - 300	65 - 300	65 - 300	63 - 300
Canalizável Metros x n.º saídas (Ø mm)	OPCIONAL 5 m. x 1 (80)	-	OPCIONAL 9 m. x 1 o 2 (80)	OPCIONAL 9 m. x 1 o 2 (80)	OPCIONAL 9 m. x 1 o 2 (80)
Opção de canalização	Superior o traseira	-	Superior o traseira	Superior o traseira	Superior o traseira
Saída de fumos Ø mm	80	80	80	80	80
Opção Saída de fumos	Superior, lateral izq. ou traseira	Superior, lateral izq. ou traseira	Superior, lateral izq. ou traseira	Superior, lateral der. ou traseira	Superior, lateral izq. ou traseira
Aspiração de ar Ø mm	50	50	50	50	50
	1x270 m³/h	1x270 m³/h	1x380 m³/h	1x380 m³/h	1x380 m³/h
	108	107	Adry: 120 Adry-P: 140	144	119
Medidas gerais Largura x Alto x Fundo	919 1132 268	940 953 270	918 1133 307	1005 1090 256	956 1122 268
Queimador	Fundição	Fundição	Fundição	Fundição	Fundição
Material exterior	Aço	Aço	Aço	Aço e Vidro	Aço
Material câmara combustão	Vermiculita	Vermiculita	Vermiculita	Aço	Vermiculita
Sistemas de segurança	S1: Termostato de segurança e Pressostato	S1: Termostato de segurança e Pressostato	S1: Termostato de segurança e Pressostato	S1: Termostato de segurança e Pressostato	S1: Termostato de segurança e Pressostato
Acessórios incluídos	Telecomando e "T" inox	Telecomando e "T" inox	Telecomando e "T" inox	Telecomando e "T" inox	Telecomando e "T" inox
SISTEMAS					
Sistema Oasys / Oasys Plus	Oasys Plus	Oasys Plus	Oasys Plus	Oasys Plus	Oasys Plus
Sistema FastOn	-	-	✓	-	-
Sistema Vidro limpo	✓	✓	✓	✓	✓
Sistema Dupla Câmara	✓	✓	✓	✓	✓
Sistema de Modulação	✓	✓	✓	✓	✓
Wifi	OPCIONAL KitWifi1	OPCIONAL KitWifi1	OPCIONAL KitWifi1	OPCIONAL KitWifi1	OPCIONAL KitWifi1
Programável	✓	✓	✓	✓	✓
Silencioso: Desconexão da turbina	-	-	-	-	-
+ Info	Pág.: 52	Pág.: 54	Pág.: 56	Pág.: 58	Pág.: 60
Rendimento energético	A++	A++	A+	A+	A+

Características técnicas

SÉRIE HYDRO



DADOS TÉCNICOS	ALPES-HYDRO	NOA-HYDRO	CLARA-HYDRO	CARLOTA	HYDROBOX	HYDROTEX-27	HYDROCONFORT-27
kW Máx.-Min.	14 - 5	17 - 7,2	15 - 6	23 - 7,2	17 - 7,2	27 - 7	27 - 7
kW Nom.	12,8	15,8	14	20,2	15,8	26	26
kW ao Ar Máx. Min.	1,6 - 0,9	1,5 - 2	2 - 0,2				
kW ao água Máx. Min.	11,2 - 4,1	14,3 - 5,2	12 - 5,8	18 - 6,8	14,3 - 5,2	26 - 7	26 - 7
m³	320	395	350	507	395	650	650
Rendimento %	92 - 96	93 - 96	93 - 96	91 - 96	93 - 96	84 - 91	84 - 91
Consumo kg/h	3 - 1,1	3,9 - 1,5	3,2 - 1,5	4,9 - 1,5	3,9 - 1,5	6,4 - 1,6	6,4 - 1,6
Autonomia h	11,3 - 31	4,8 - 12,6	8 - 16,6	9,8 - 32	7,7 - 20	8,9 - 40	8,9 - 40
Capacidade do depósito kg	34	19	25	48	30	60	60
Depósito hermético	-	-	-	√	√	√	√
Potência eléctrica W	70 - 300	70 - 300	150 - 300	150 - 500	150 - 400	150 - 450	150 - 450
Radiadores *	80	100	85	129	100	186	186
Piso radiante *	112	140	120	180	140	260	260
Saída de fumos Ø mm	80	80	80	100	80	100	100
Aspiração de ar Ø mm	50	50	50	60	50	60	60
Temperatura máx. serviço	40 / 80	40 / 80	40 / 80	40 / 80	40 / 80	40 / 80	40 / 80
Vaso de expansão fechado (L)	6	6	6	6	6	6	6
Pressão de trabalho (bar)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Pressão max. de trabalho (bar)	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	3	3
kg	144	128	169	198	180	275	280
Medidas gerais Largura x Alto x Fundo	808 713 608	572 1109 597	1013 934 287	607 1277 695	611 880 625	725 1380 844	725 1380 987
Queimador	Fundição	Fundição	Fundição	Fundição	Fundição	Fundição	Fundição
Material exterior	Aço	Aço	Aço	Aço	Aço	Aço	Aço
Material câmara combustão	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Sistemas de segurança	S2: Termostato segurança, termostato de segurança água, Pressostato e Válvula de segurança 3 bar e Transdutor de pressão	S2: Termostato segurança, termostato de segurança água, Pressostato e Válvula de segurança 3 bar e Transdutor de pressão	S2: Termostato segurança, termostato de segurança água, Pressostato e Válvula de segurança 3 bar e Transdutor de pressão	S2: Termostato segurança, termostato de segurança água, Pressostato e Válvula de segurança 3 bar e Transdutor de pressão	S2: Termostato segurança, termostato de segurança água, Pressostato e Válvula de segurança 3 bar e Transdutor de pressão	S2: Termostato segurança, termostato de segurança água, Pressostato e Válvula de segurança 3 bar e Transdutor de pressão	S2: Termostato segurança, termostato de segurança água, Pressostato e Válvula de segurança 3 bar e Transdutor de pressão
Acessórios incluídos	Telecomando	-	Telecomando	-	-	-	-

SISTEMAS

Sistema Oasys / Oasys Plus	Oasys Plus	Oasys Plus	Oasys Plus	Oasys	Oasys Plus	Oasys Plus	Oasys Plus
Sistema FastOn	-	-	-	-	-	-	-
Sistema Vidro limpo	√	√	√	√	√	-	-
Sistema Dupla Câmara	√	√	√	√	√	√	√
Sensor de nível de carga	√	-	-	-	√	√	√
Sistema de Modulação	√	√	√	√	√	√	√
Wifi	OPCIONAL KitWifi1	OPCIONAL KitWifi1	OPCIONAL KitWifi1	-	OPCIONAL KitWifi2	OPCIONAL KitWifi2	OPCIONAL KitWifi2
Programável	√	√	√	√	√	√	√
Silencioso: Desconexão da turbina	-	-	-	-	-	-	-
+ Info	Pág.: 80	Pág.: 82	Pág.: 84	Pág.: 86	Pág.: 88	Pág.: 90	Pág.: 90
Rendimento energético	A++	A++	A++	A+	A++	A+	A+

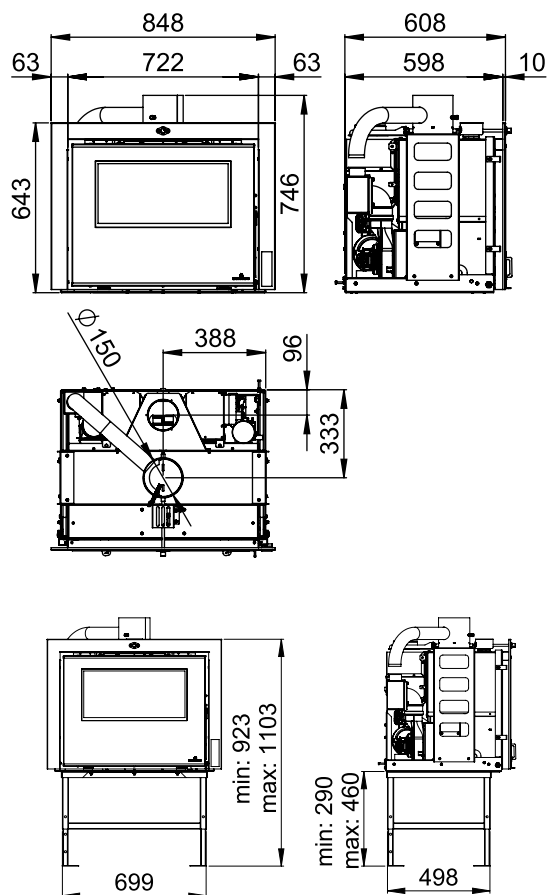




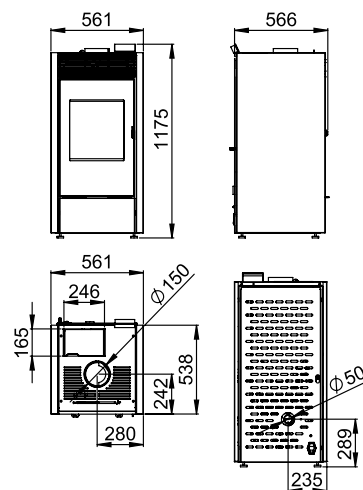
PLANOS

Planos

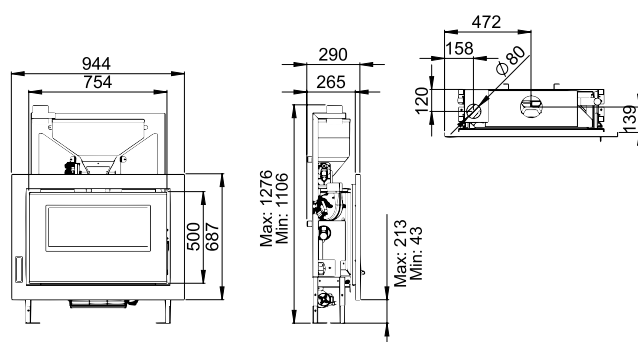
INSERT-HYBRID



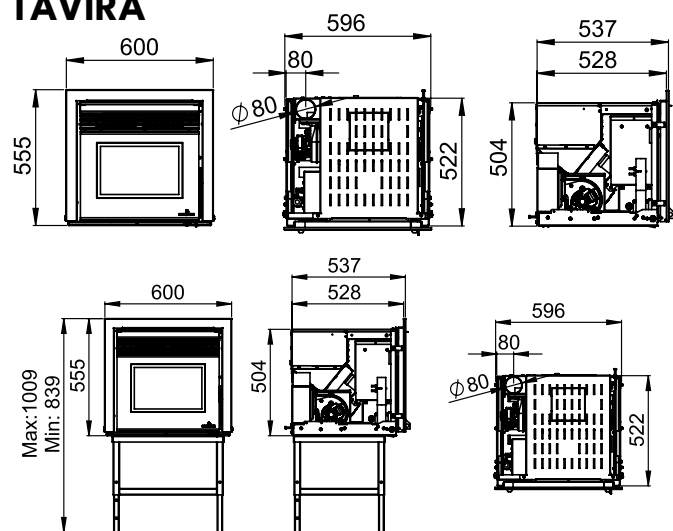
HYBRID



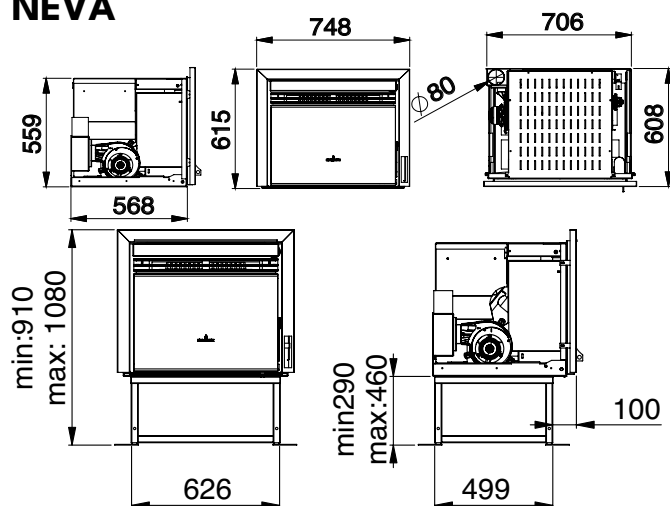
BRUNO-SLIM



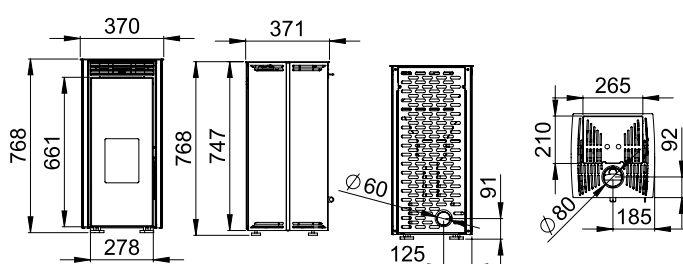
TAVIRA



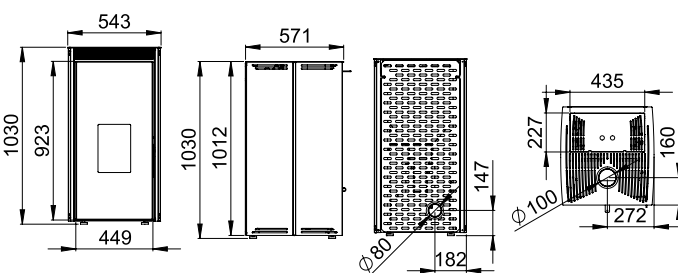
NEVA



FREE-6

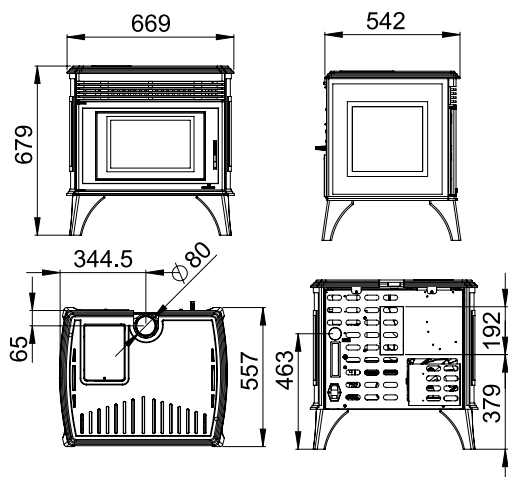


FREE-11

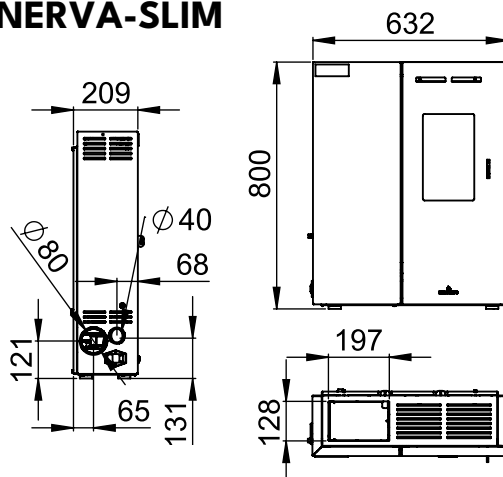


Planos

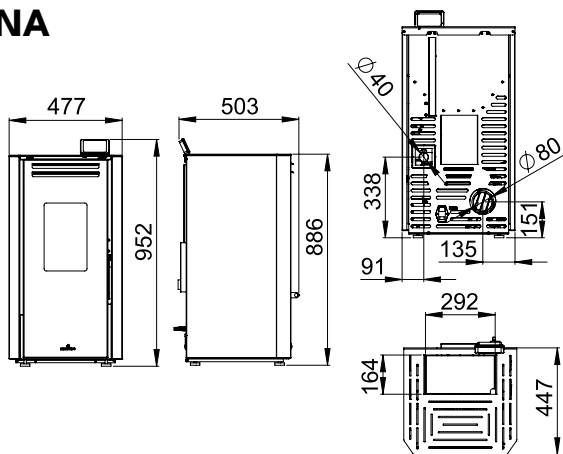
NICOL



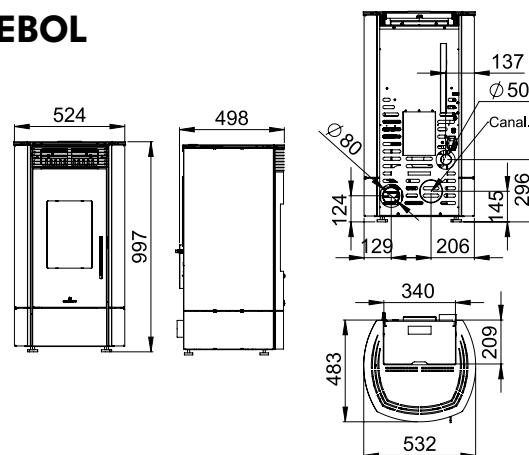
MINERVA-SLIM



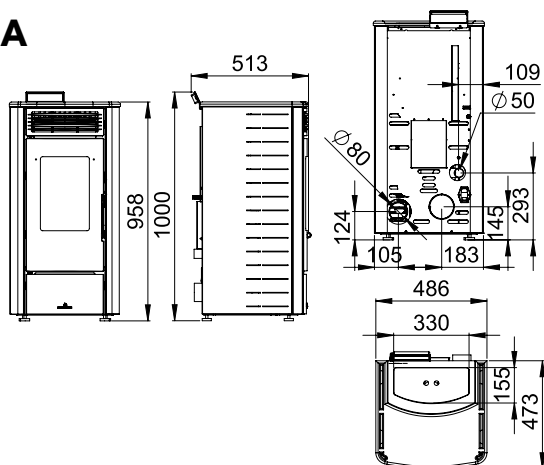
TINA



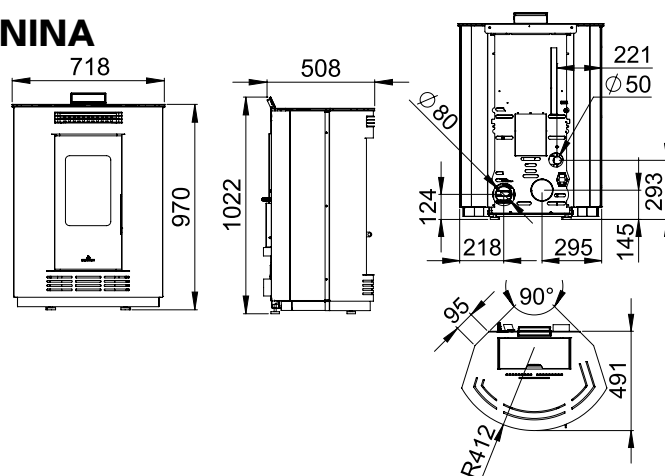
TREBOL



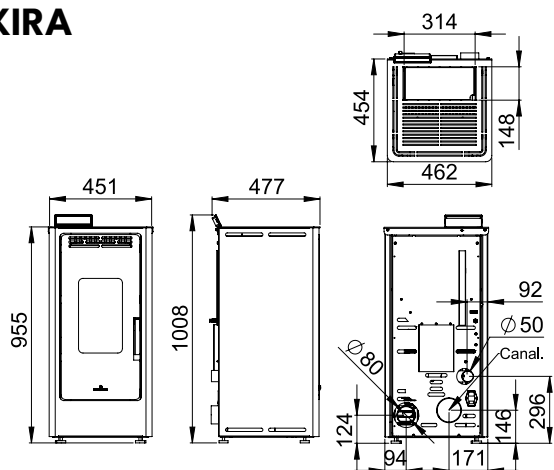
RITA



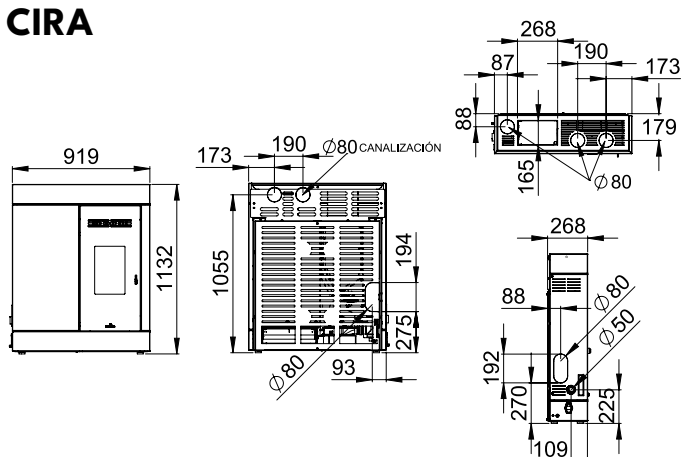
NINA



KIRA

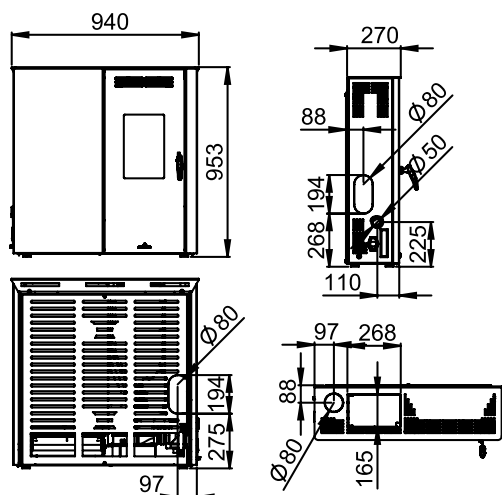


CIRA

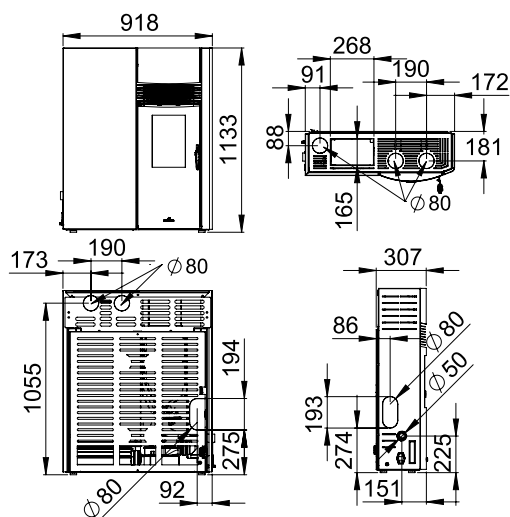


Planos

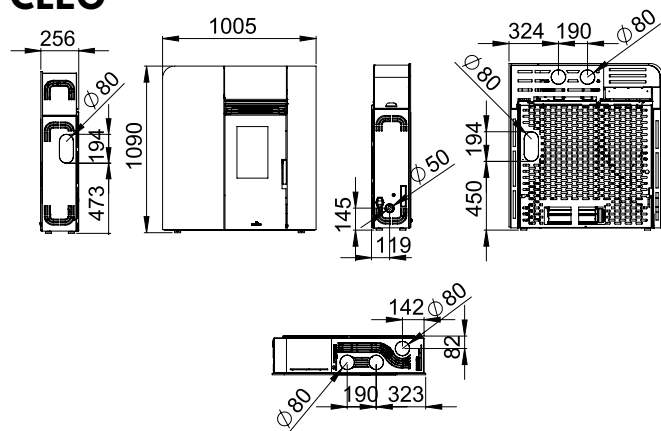
LUPE



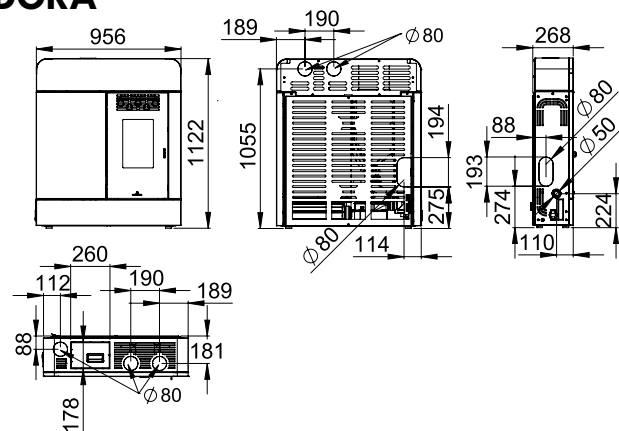
ADRY



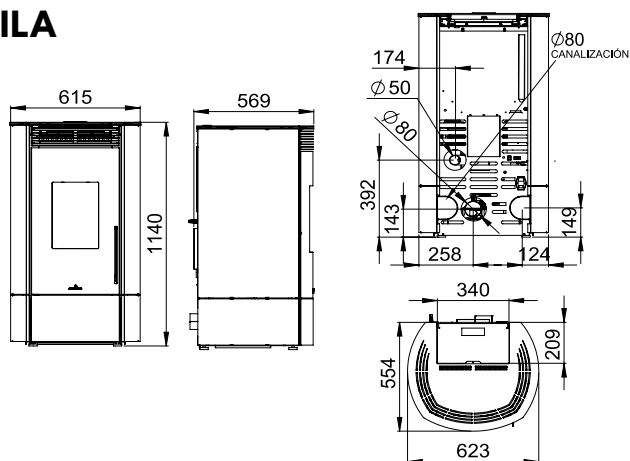
CLEO



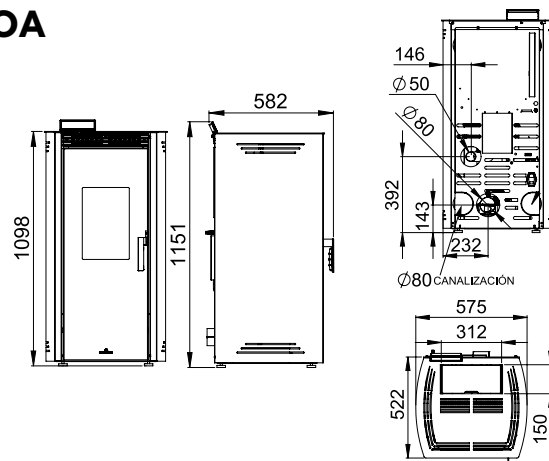
DORA



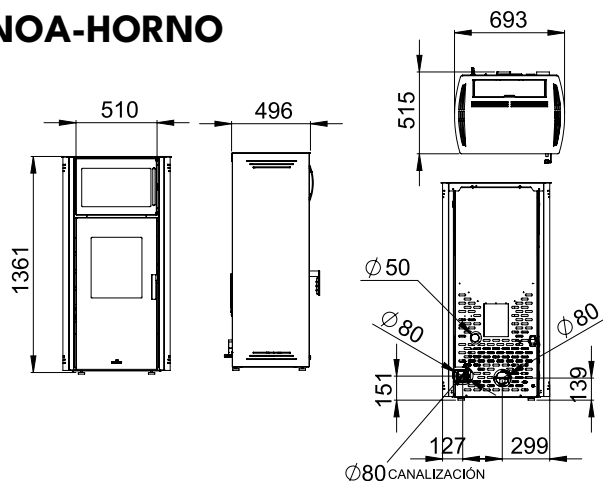
MILA



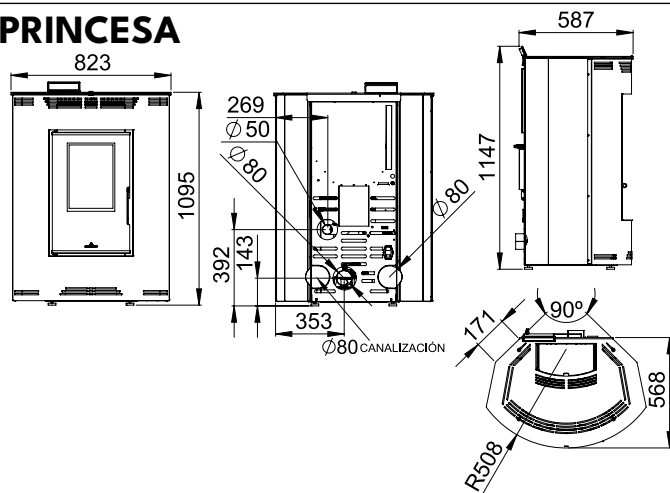
NOA



NOA-HORNO

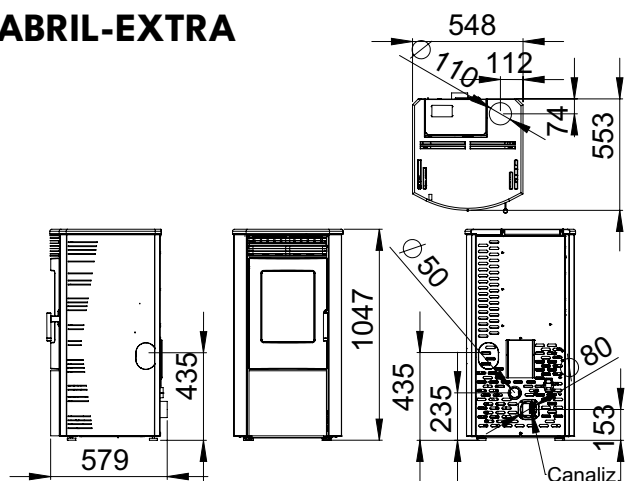


PRINCESA

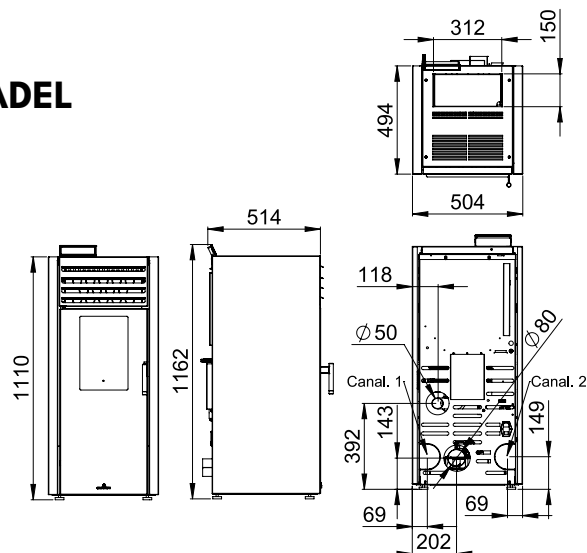


Planos

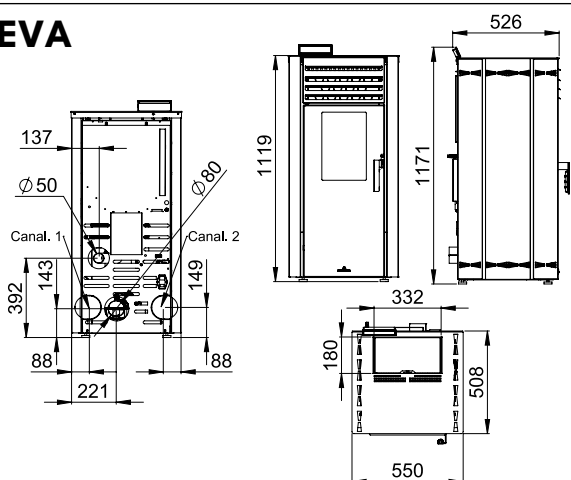
ABRIL-EXTRA



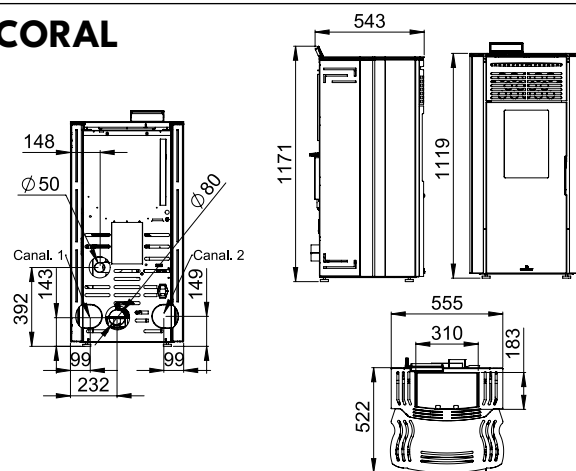
ADEL



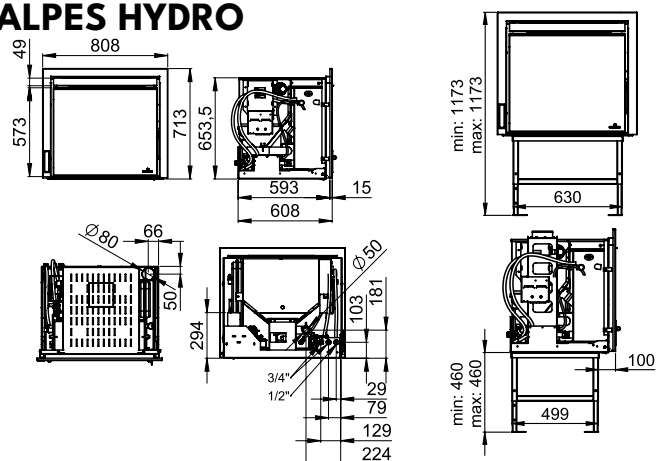
EVA



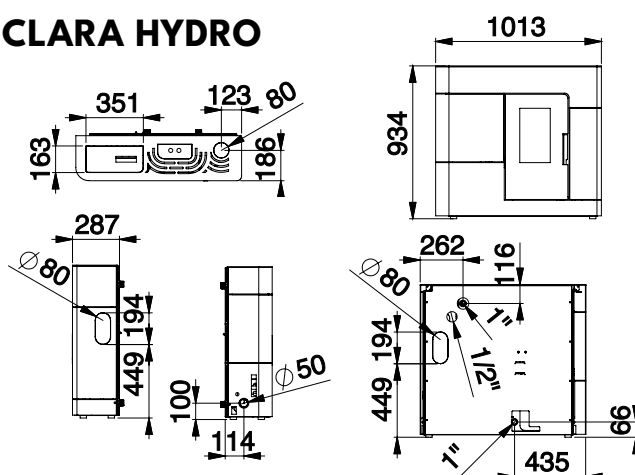
CORAL



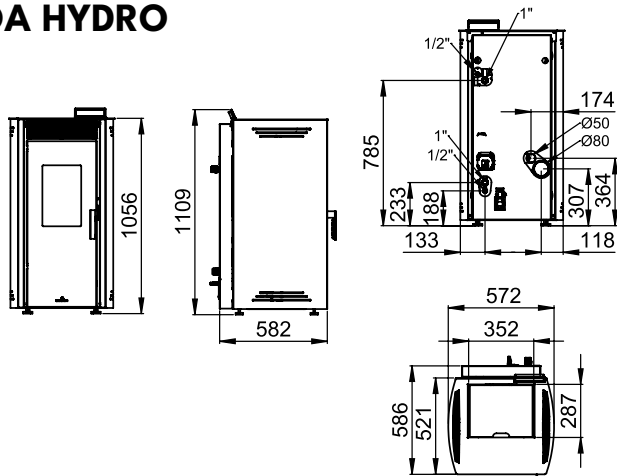
ALPES HYDRO



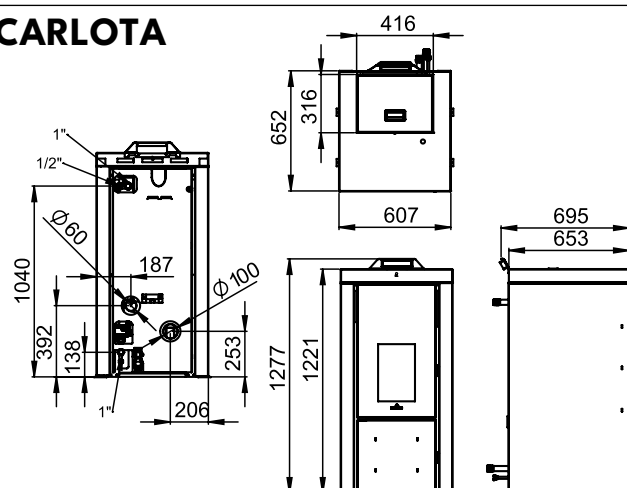
CLARA HYDRO



NOA HYDRO

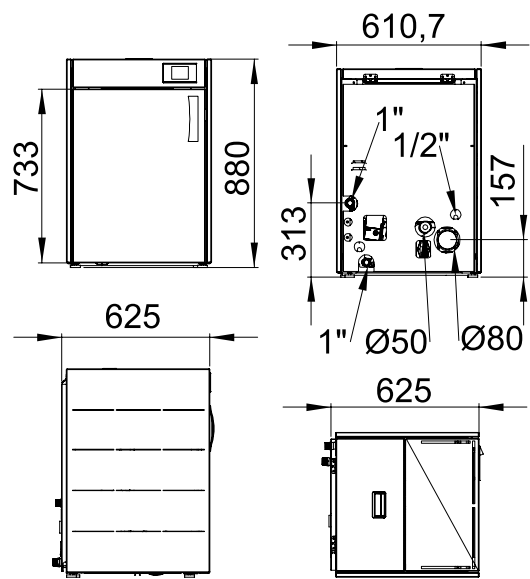


CARLOTA

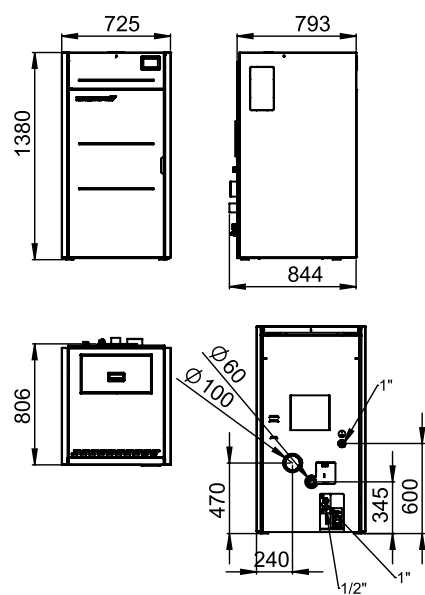


Planos

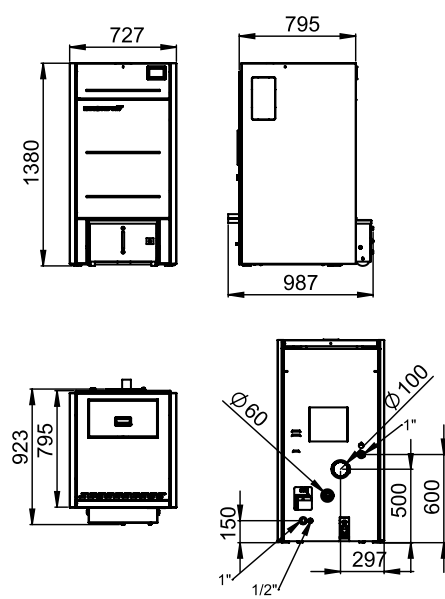
HYDROBOX



HYDROTEX-27



HYDROCONFORT-27





Todas as informações técnicas fornecidas neste catálogo são meramente indicativas e não podem ser consideradas definitivas. A empresa reserva-se o direito de fazer mudanças a qualquer momento, sem aviso prévio. As cores fornecidas são meramente indicativas.

O conteúdo deste catálogo não pode ser reproduzido no todo ou em parte sem a autorização de Bronpi.







Ctra. Córdoba-Málaga, km 78,2 Nacional 331, Salida Autovía 62 Lucena Sur
Telf. +34 957 50 27 50
Apartado de Correos 255
14900 Lucena (Córdoba) SPAIN
e-mail: bronpi@bronpi.com
www.bronpi.com

