



Pellet

PELLET AIR



HEBE
6,5kW
p.06



LUA
7,1kW
p.07



SAGA
10kW
p.08



MINERVA
11kW
p.09



IRIS
11kW
p.10



CINEA
12,2kW
p.11



EACO
6,8kW
p.12

PELLET AIR PLUS



CINEA C
12,2kW
p.15



VOLUSA
13kW
p.16

PELLET HYDRO



KERA
15,2kW
p.18



BELLONA
18,5kW
p.19



TROIA
26,3kW
p.20



LISSA
27kW
p.21



ITACA
31,4kW
p.22



HILDA
34kW
p.23



CRONOS
19,34kW
p.24

CALDEIRAS A PELLETS



NARA PLUS
20 - 34kW
p.26



NARA
18 - 34kW
p.28

Pellet



ECONOMIA NA PRÁTICA

Atualmente os pellets são considerados o combustível mais económico para o aquecimento central. O seu custo €/kW é significativamente inferior ao do metano.

CONFORTO NATURAL

Os pellets são menos inflamáveis e tóxicos que os combustíveis fósseis, o que os torna mais seguros. Um inovador modo de aquecimento totalmente natural.

DESIGN E TECNOLOGIA

Uma busca constante pelo desenvolvimento, inovação tecnológica e estética fazem parte das linhas diretrizes básicas dos produtos Zantia.

ELEVADA POUPANÇA

Outra vantagem dos pellets é o facto de serem compactos. Confere-lhes a capacidade de transporte mais económico e facilidade de armazenagem.

AMIGO DO AMBIENTE

Os pellets produzidos unicamente com resíduos florestais ou serradura de madeira sem aditivos químicos são um recurso natural renovável. O balanço das emissões de CO₂ resultante da sua queima é nulo, uma vez que o dióxido de carbono é previamente absorvido pelas plantas que lhe dão origem.

RENDIMENTO E RESPEITO PELO MEIO AMBIENTE

Os produtos Zantia distinguem-se pelo seu excepcional funcionamento caracterizado por um rendimento térmico elevado e por uma emissão baixa de CO₂.

QUALIDADE, O GRANDE OBJECTIVO

A qualidade dos produtos Zantia é certificada. Cada equipamento tem a marcação CE assegurando uma excelência real no processo de fabricação e do produto final.



CE EN14785:2006 EN303-5/12

GARANTIA DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE

Porta, braseiro e câmara de combustão de larga espessura. Construção sólida de elevada garantia que garante à salamandra uma longa duração de vida da salamandra.

SEM DESPÉRDÍCIOS DE COMBUSTÍVEL

A salamandra está equipada com um sistema de regulação automática que permite manter a temperatura atingida através de regulação de chama.

START & STOP AUTOMÁTICO

A tranquilidade da sua casa passa pela utilização de sistemas seguros. As salamandras e caldeiras Zantia ligam e desligam de forma autónoma sem nenhuma intervenção, através da programação semanal.

MANUTENÇÃO SIMPLES

A limpeza das salamandras e caldeiras é muito rápida graças à gaveta de cinzas amovível. A manutenção periódica é também muito fácil.

ASSISTÊNCIA PERTO DE SI

Os vários centros de serviço pós-venda presentes no território são prova da filosofia Zantia centrada no cliente. Os profissionais ao seu serviço estarão disponíveis para resolver qualquer problema que possa vir a surgir.

ELEVADA FIABILIDADE

Procura e experiência para aperfeiçoar as soluções eficazes de aquecimento doméstico. Performance capaz de criar, com segurança, uma NOVIDADE de Bem Estar.

ADAPTADAS A ALTAS TEMPERATURAS

O vidro cerâmico cuja transparência garante uma visão serena da chama caracteriza-se por uma resistência ao calor até 750°C. O fluxo de ar constante que o envolve contribui para o manter limpo.

TESTE E CONTROLE

Cada produto ZANTIA é submetido a rigorosos testes de controlo a fim, de assegurar o lançamento para o mercado de produtos seguros e de altos níveis de qualidade.

FÁCIL DE USAR

O ecrã do comando permite uma gestão fácil e imediata de inúmeras funções das salamandras e caldeiras ZANTIA. As salamandras são equipadas com entrada para crono-termostato para garantir uma programação personalizada nas funções de tempo de aquecimento.

INTEGRAÇÃO COM A INSTALAÇÃO EXISTENTE

As salamandras e caldeiras a pellets ZANTIA podem ser o centro do seu sistema de aquecimento. Desde a produção de água quente à integração com um sistema termodinâmico tradicional até à associação com um sistema solar térmico.



AIR

SALAMANDRAS A PELLETS A AR

A comodidade é a principal característica das salamandras a pellets.

O início ou fim do seu funcionamento, regulação de temperatura e dispersão de ar quente podem ser programados e geridos de forma autónoma através de um simples comando.

As salamandras a pellets ZANTIA exprimem um novo conceito de conforto.



HEBE
6,5kW
p.06



LUA
7,1kW
p.07



SAGA
10kW
p.08



MINERVA
11kW
p.09



IRIS
11kW
p.10



CINEA
12,2kW
p.11



EACO
6,8kW
p.12

Pellet Air
HEBE - 6,5 kW

Hebe

Solução minimalista



Pellet Air
HEBE - 6,5 kW



6,5 kW



3,0 kW



89,8 %



90,42 %



50 m³ - 160 m³



12 kg



pellet Ø 6 mm



0,68 kg/h - 1,48 kg/h



8 h - 18 h



100 W



Ø 80 mm



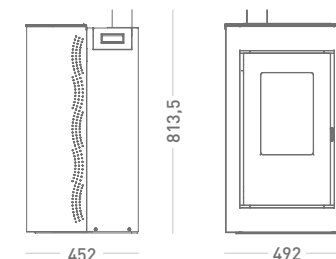
70 kg



- Conformidade CE
- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Termostato ambiente
- Funcionamento automático
- Pés reguláveis



EN 14785:2006



Hebe collection



Vermelho
Painel em Aço



Antracite
Painel em Aço



Pellet Air LUA - 7,1 kW



Pellet Air
LUA - 7,1 kW

7,1 kW

3,0 kW

86,0 %

88,0 %

80 m³ - 160 m³

18 kg

pellet Ø 6 mm

0,75 kg/h - 1,7 kg/h

9,5 h - 25 h

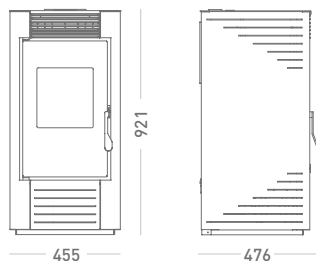
97 W

Ø 80 mm

95 kg



- Conformidade CE
- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Termostato ambiente
- Funcionamento automático
- Pés reguláveis



Lua collection



Vermelho
Painel em Aço



Cinza
Painel em Aço

Lua

Tecnologia ecológica



Pellet Air
SAGA - 10 kW

Saga

Luminosa e moderna




Pellet Air
SAGA - 10 kW

 10,0 kW

 3,0 kW

 87 %


 89 %

 230 m³ - 250 m³

 18 kg

 pellet Ø 6 mm

 0,8 kg/h - 2,3 kg/h

 7 h - 25 h

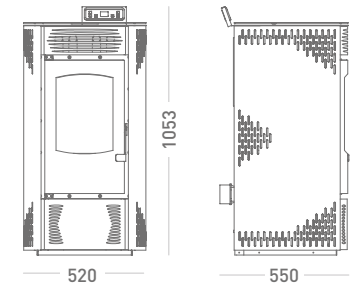
 172 W

 Ø 80 mm

 100 kg



- Conformidade CE
- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Termostato ambiente
- Funcionamento automático
- Comando remoto incluído
- Pés reguláveis



Saga collection



Vermelho
Painel em Aço



Bege
Painel em Aço



Antracite
Painel em Aço


Pellet Air MINERVA - 11 kW




 11,0 kW

 5,2 kW

 86,0 %


 88,0 %

 280 m³ - 300 m³

 17 kg

 pellet Ø 6 mm

 1,2 kg/h - 2,6 kg/h

 6,2 h - 14 h

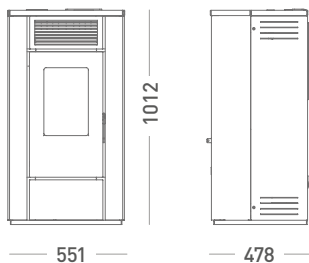
 97 W

 Ø 80 mm

 134 kg



- Conformidade CE
- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Termostato ambiente
- Funcionamento automático
- Comando remoto incluído
- Pés reguláveis



Minerva collection



Preto e Vermelho
Painel em Aço



Preto e Bege
Painel em Aço



Preto e Antracite
Painel em Aço

Pellet Air
MINERVA - 11 kW

Minerva

Essencial e refinada



Pellet Air
IRIS - 11 kW

Iris

Design inovador




Pellet Air
IRIS - 11 kW

 11,0 kW

 5,2 kW

 86 %


 89,5 %

 130 m³ - 300 m³

 22 kg

 pellet Ø 6 mm

 1,2 kg/h - 2,7 kg/h

 8 h - 18 h

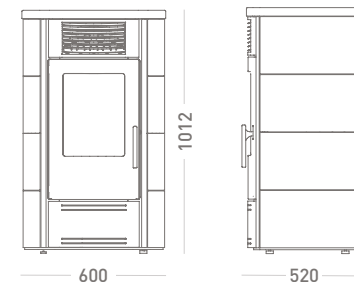
 290 W

 Ø 80 mm

 144 kg



- Conformidade CE
- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Termostato ambiente
- Funcionamento automático
- Comando remoto incluído
- Pés reguláveis



Iris collection



Branco
Painel em Aço



Bordeaux
Painel em Aço



Branco
Painel em Cerâmica



Bordeaux
Painel em Cerâmica




Pellet Air CINEA - 12,2 kW

 12,2 kW

 4,63 kW

 85,1 %


 85,6 %

 115 m³ - 310 m³

 24 kg

 pellet Ø 6 mm

 1,11 kg/h - 2,94 kg/h

 8 h - 21 h

 130 W

 Ø 80 mm

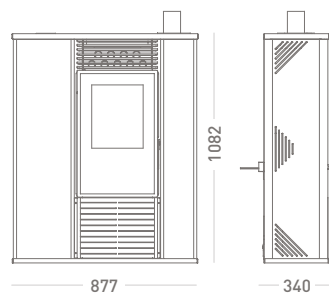
 100 kg



- Conformidade CE
- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Termostato ambiente
- Funcionamento automático
- Comando remoto incluído
- Pés reguláveis



EN 14785:2006



Cinea collection



Vermelho
Painel em Aço



Ardósia
Painel em Pedra



Branco
Painel em Vidro



Marfim
Painel em Pedra

Pellet Air
CINEA - 12,2 kW

Cinea

O calor com estilo



Pellet Air
EACO - 6,8 kW

Eaco

Viva o prazer do seu lar



Pellet Air
EACO - 6,8 kW



6,8 kW



2,97 kW



85 %



85 %



80 m³ - 190 m³



20 kg



pellet Ø 6 mm



0,85 kg/h - 2,17 kg/h



9 h - 23 h



150 W



Ø 80 mm

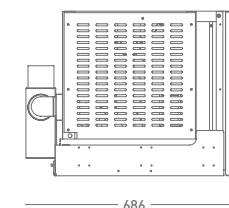
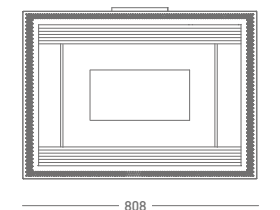


107 kg



- Conformidade CE
- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Termostato ambiente
- Funcionamento automático
- Pés reguláveis
- Carregamento de pellets através da conduta com posição frontal ou lateral.

CE
EN 14785:2006



Eaco collection



Preto
Painel em Aço

AIR PLUS

SALAMANDRAS A PELLETS CANALIZÁVEIS

A canalização permite utilizar a salamandra a pellets Zantia como um sistema de aquecimento completo.

Tornou-se possível enviar ar quente para compartimentos distantes da salamandra ou para andares diferentes com a garantia do conforto similar ao obtido na peça onde a mesma está instalada.

Este sistema permite a deslocação de ar quente através de canalizações flexíveis, cuidadosamente isoladas e fáceis de instalar.

O ar aquecido sai ao nível do solo através de orifícios especiais com regulação de fluxo.



CINEA c
12,2kW

p.15



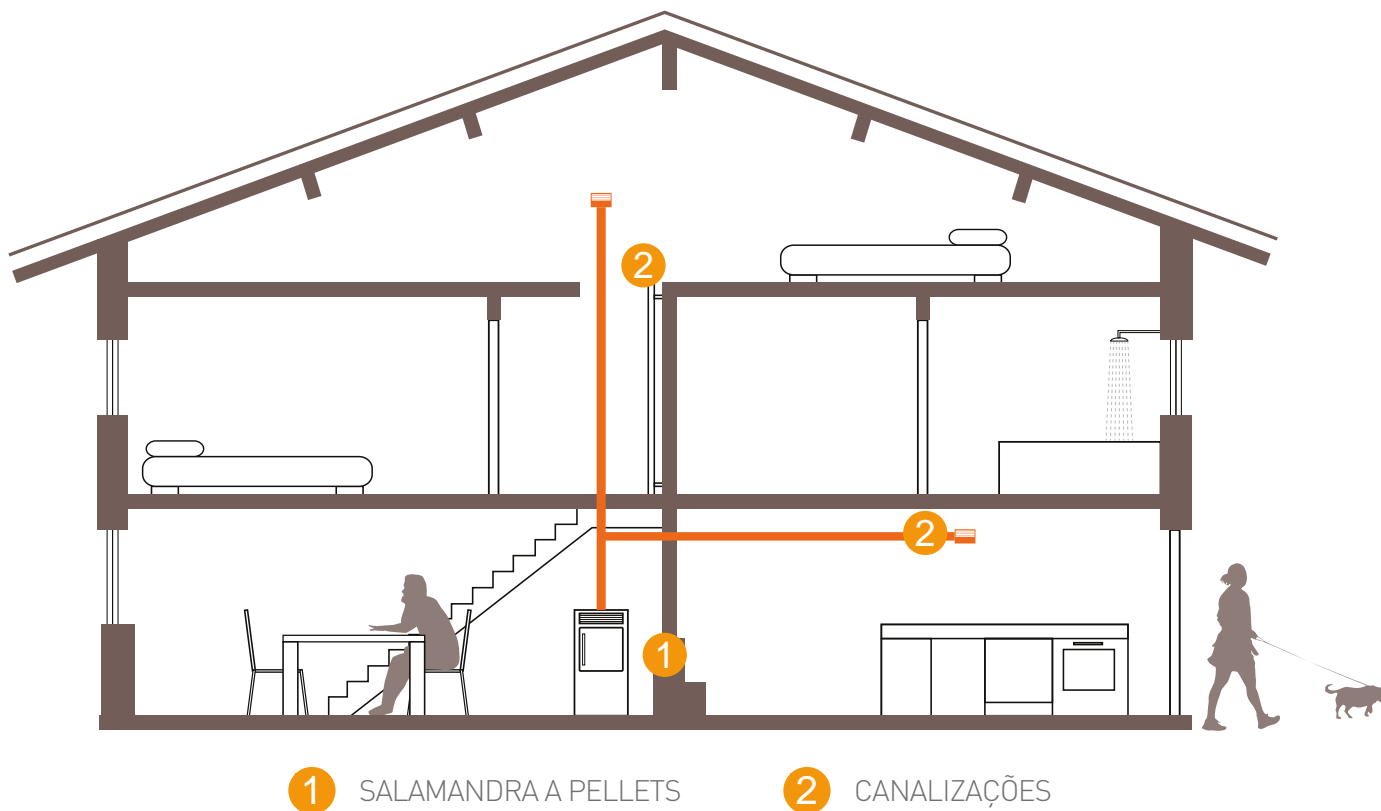
VOLUSA
13kW

p.16

o calor por toda a parte

Air Plus

A canalização permite utilizar a salamandra a pellets Zantia como um sistema de aquecimento completo. Tornou-se possível enviar ar quente para compartimentos distantes da salamandra ou para andares diferentes com a garantia do conforto similar ao obtido na peça onde a mesma está instalada. Este sistema permite a deslocação de ar quente através de canalizações flexíveis, cuidadosamente isoladas e fáceis de instalar. O ar aquecido sai ao nível do solo através de orifícios especiais com regulação de fluxo.





Pellet Ar Plus
CINEA C - 12,2 kW




 12,2 kW

 4,63 kW

 85,1 %

 85,6 %

 115 m³ - 310 m³

 24 kg

 pellet Ø 6 mm

 1,11 kg/h - 2,94 kg/h

 8 h - 21 h

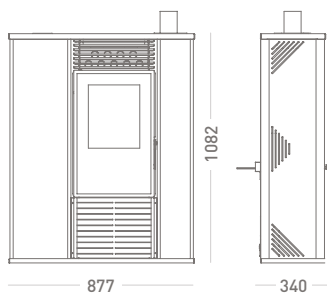
 130 W

 Ø 80 mm

 100 kg



- Conformidade CE
- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Termostato ambiente
- Funcionamento automático
- Comando remoto incluído
- Pés reguláveis



Cinea C collection



Vermelho
Painel em Aço



Ardósia
Painel em Pedra



Branco
Painel em Vidro



Marfim
Painel em Pedra

Pellet Air Plus
CINEA C - 12,2 kW

Cinea C

O calor por toda a parte



Pellet Air Plus
VOLUSA - 13 kW

Volusa

Tecnologia da canalização



Pellet Air Plus
VOLUSA - 13 kW



13,0 kW



6,5 kW



85,0 %



88,0 %



290 m³ - 380 m³



30 kg



pellet Ø 6 mm



1,5 kg/h - 3,2 kg/h



10 h - 20 h



222 W



Ø 80 mm



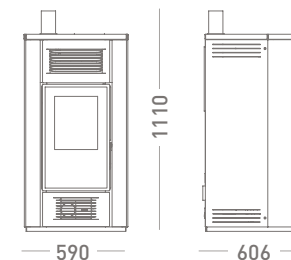
134 kg



- Conformidade CE
- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Termostato ambiente
- Funcionamento automático
- Comando remoto incluído
- Pés reguláveis



EN 14785:2006



Volusa collection



Preto e Vermelho
Painel em Aço



Preto e Bege
Painel em Aço



Preto e Antracite
Painel em Aço

ÁGUA

SALAMANDRAS A PELLET

Decorar, aquecer e produzir água quente.

A flexibilidade e tecnologia permitem um maior conforto garantindo uma economia concreta.

As salamandras a pellets ZANTIA são funcionais e práticas, aquecem a sua casa, podendo utilizar uma instalação de aquecimento já existente.

Condições ideais de temperatura a todo o momento para beneficiar de um bem estar absolutamente natural.



KERA
15,2kW

p.18



BELTONA
18,5kW

p.19

NOVIDADE



TROIA
26,3kW

p.20



LISSA
27kW

p.21

NOVIDADE



ITACA
31,4kW

p.22



HILDA
34kW

p.23



CRONOS
19,34kW

p.24

 **ZANTIA**
Inspired by Comfort!

Pellet Hydro
KERA - 15,2 kW

Kera

Água quente ao seu serviço





Pellet Hydro
KERA - 15,2 kW

 15,2 kW


 5,88 kW

 10,8 kW

 4,85 kW

 85,05 %


 91,2 %

 150 m³ - 350 m³

 27 kg

 pellet Ø 6 mm

 1,2 kg/h - 3,1 kg/h

 8 h - 22,5 h

 115 W

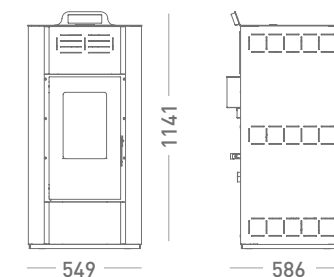
 Ø 80 mm

 240 kg



- Conformidade CE
- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Termostato ambiente
- Funcionamento automático
- Pés reguláveis

CE
EN 14785:2006



Kera collection



Vermelho
Painel em Aço



Bege
Painel em Aço



Antracite
Painel em Aço



**INCLUI MÓDULO
HIDRÁULICO**

Composto por:

- Bomba Circuladora
- Vaso de Expansão
- Válvula de segurança
- Purgador
- Manómetro

Pellet Hydro BELLONA - 18,5 kW

18,5 kW

7,98 kW

14 kW

5,7 kW

89 %

89 %

180 m³ - 430 m³

22 kg

pellet Ø 6 mm

1,7 kg/h - 4,0 kg/h

5,5 h - 13 h

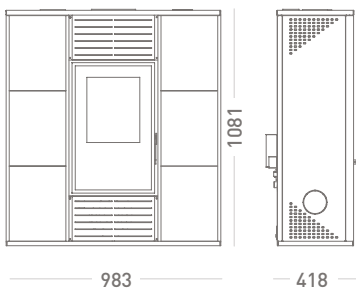
115 W

Ø 80 mm

150 kg



- Conformidade CE
- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Termostato ambiente
- Funcionamento automático
- Pés reguláveis



Bellona collection



Vermelho
Painel em Aço



Bege
Painel em Aço



**INCLUI MÓDULO
HIDRÁULICO**

Composto por:

- Bomba Circuladora
- Vaso de Expansão
- Válvula de segurança
- Purgador
- Manómetro

Pellet Hydro
BELLONA - 18,5 kW

Bellona

Calor natural



NOVIDADE

Pellet Hydro
TROIA - 26,3 kW



Troia

Água quente para todos

Pellet Hydro
TROIA - 26,3 kW

NOVIDADE

26,3 kW

6,46 kW

21,15 kW

4,58 kW

92,68 %

95,49 %

250 m³ - 700 m³

36 kg

pellet Ø 6 mm

1,31 kg/h - 5,31 kg/h

6,6 h - 27,5 h

85 W

Ø 100 mm

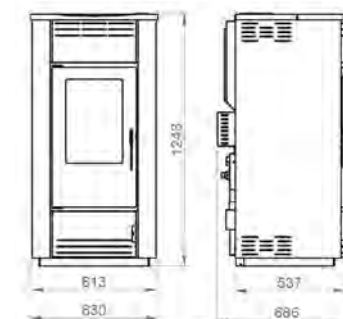
210 kg



- Conformidade CE
- Sistema de auto-limpeza do queimador
- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Termostato ambiente
- Funcionamento automático
- Pés reguláveis



EN 14785:2006



Troia collection



Vermelho
Painel em Aço



Preto
Painel em Aço



**INCLUI MÓDULO
HIDRÁULICO**

Composto por:

- Bomba Circuladora
- Vaso de Expansão
- Válvula de segurança
- Purgador
- Manómetro

Pellet Hydro-Air LISSA - 27 kW

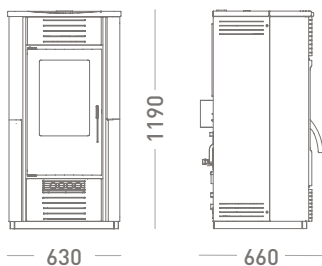
- 27 kW
- 11,67 kW
- 19,23 kW
- 8,42 kW
- 85,49 %
- 89,85 %
- 200 m³ - 700 m³
- 33 kg
- pellet Ø 6 mm
- 2,4 kg/h - 5,6 kg/h
- 6 h - 14 h
- 180 W
- Ø 100 mm
- 198 kg



- Conformidade CE
- Sistema de ventilação de ar ambiente
- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Termostato ambiente
- Funcionamento automático
- Pés reguláveis



EN 14785:2006



Lissa collection



Vermelho
Painel em Aço



Bege
Painel em Aço



**INCLUI MÓDULO
HIDRÁULICO**

Composto por:

- Bomba Circuladora
- Vaso de Expansão
- Válvula de segurança
- Purgador
- Manómetro

Pellet Hydro-Air
LISSA - 27 kW

Lissa

o prazer do ar quente com
o conforto da água quente



NOVIDADE

Pellet Hydro
ITACA - 31,4 kW



Itaca

A potência necessária

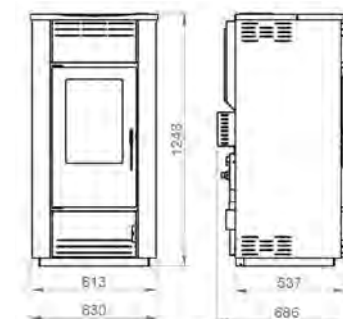
Pellet Hydro
ITACA - 31,4 kW

NOVIDADE

- 31,4 kW
- 6,46 kW
- 25 kW
- 4,58 kW
- 92,29 %
- 95,49 %
- 250 m³ - 800 m³
- 36 kg
- pellet Ø 6 mm
- 1,31 kg/h - 6,34 kg/h
- 5,5 h - 27,5 h
- 95 W
- Ø 100 mm
- 265 kg



- Conformidade CE
- Sistema de auto-limpeza do queimador
- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Termostato ambiente
- Funcionamento automático
- Pés reguláveis



Itaca collection



Vermelho
Painel em Aço



**INCLUI MÓDULO
HIDRÁULICO**

Composto por:

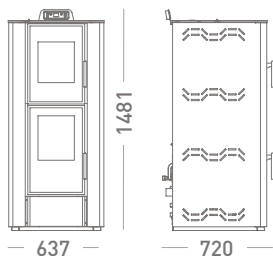
- Bomba Circuladora
- Vaso de Expansão
- Válvula de segurança
- Purgador
- Manómetro

Pellet Hydro HILDA - 34 kW



- 34 kW
- 12,33 kW
- 23,5 kW
- 8,6 kW
- 85,1 %
- 90 %
- 250 m³ - 750 m³
- 50 kg
- pellet Ø 6 mm
- 2,6 kg/h - 7,3 kg/h
- 6,8 h - 19 h
- 380 W
- Ø 100 mm
- 280 kg

- Conformidade CE
- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Termostato ambiente
- Funcionamento automático
- Pés reguláveis
- Inclui forno com grelhas



**INCLUI MÓDULO
HIDRÁULICO**

Composto por:

- Bomba Circuladora
- Vaso de Expansão
- Válvula de segurança
- Purgador
- Manómetro

Hilda collection



Preto e Vermelho
Painel em Aço

Hilda

Harmonia e originalidade



Cronos

Único e pessoal

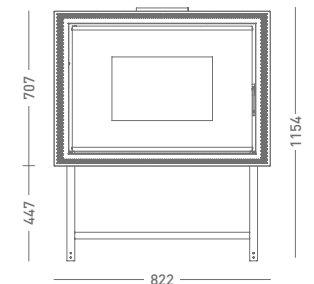


Pellet Hydro CRONOS - 19,34 kW

- 19,34 kW
- 4,79 kW
- 14,68 kW
- 3,25 kW
- 89,7 %
- 94,88 %
- 100 m³ - 400 m³
- 32 kg
- pellet Ø 6 mm
- 0,98 kg/h - 3,95 kg/h
- 8 h - 32 h
- 180 W
- Ø 100 mm
- 150 kg



- Conformidade CE
- Display com controlo digital
- Programação semanal
- Termostato ambiente
- Funcionamento automático
- Pés reguláveis
- Carregamento de pellets através da conduta com posição frontal ou lateral.



INCLUÍ MÓDULO HIDRÁULICO

Composto por:

- Bomba Circuladora
- Vaso de Expansão
- Válvula de segurança
- Purgador
- Manómetro

Cronos collection



Preto
Painel em Aço

CALDE- EIRAS

A PELLETS

As caldeiras a pellets ZANTIA representam uma resposta prática para todas as exigências de aquecimento.

O seu rendimento aproxima-se dos 90% e permitem, em toda a segurança, mesmo em vários dias consecutivos um funcionamento contínuo.



 **ZANTIA**[®]
Inspired by *Comfort!*

Caldeira de alto rendimento

Nara Plus

Rendimentos superiores a 95%, classe 5, segundo normas EN303-5, para a produção de água quente, para aquecimento e/ou águas quentes sanitárias. Pronta para a instalação.

CLASSE CALDEIRA 5
SEGUNDO EN 303-5

RENDIMENTO
95%



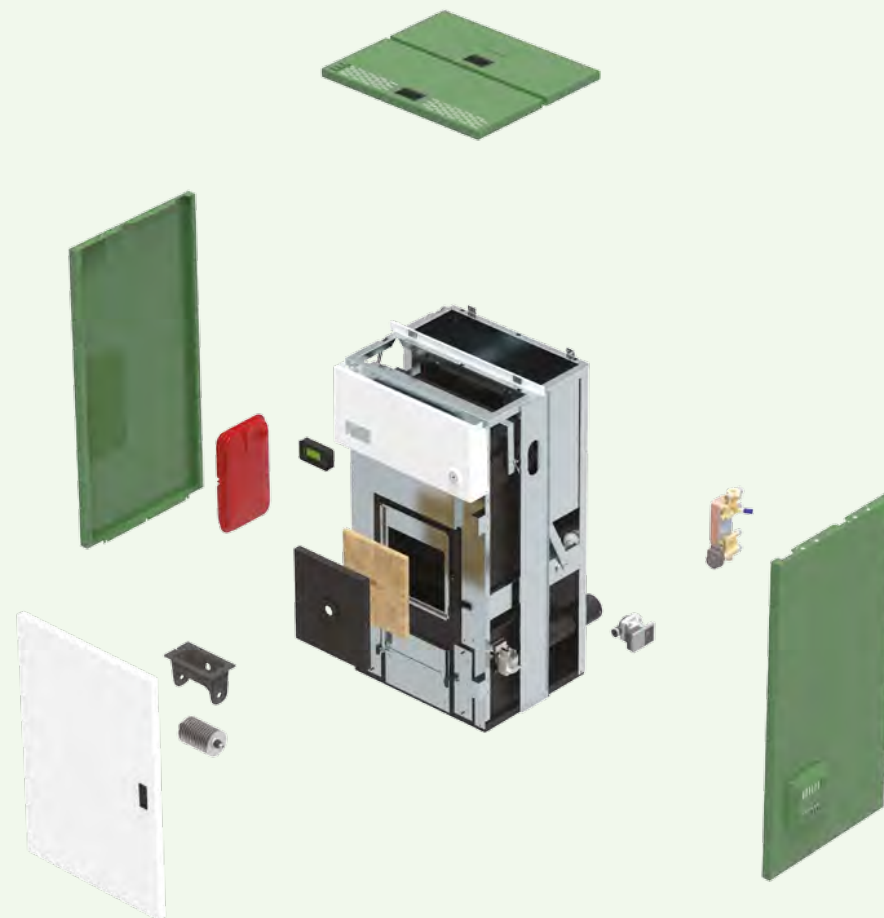
LIMPEZA AUTOMÁTICA DO QUEIMADOR

LIMPEZA AUTOMÁTICA TURBULADORES

PLACA ELECTRÓNICA MULTISISTEMA

ELEVADA CAPACIDADE DE ACUMULAÇÃO DE CINZAS

NOVIDADE



VANTAGENS DA LIMPEZA AUTOMÁTICA DO QUEIMADOR COM DISCOS ROTATIVOS PATENTEADOS POR ZANTIA

- Temperatura de combustão constante.
- Aumento de rendimento, recuperação de calor por pré aquecimento do ar de entrada.
- Rendimento superior a 95%.
- Combustão completa, aglomeração de matéria não carburada evitando dispersão da mesma e redução significativa das cinzas.
- Autolimpeza, queimador previamente limpo a cada acendimento e a cada tipo de granulado.
- Manutenção reduzida ao mínimo para o utilizador final, limpeza uma vez por mês.

NOVIDADE

Caldeira a Pellets
NARA PLUS

CLASSE CALDEIRA 5
SEGUNDO EN 303-5



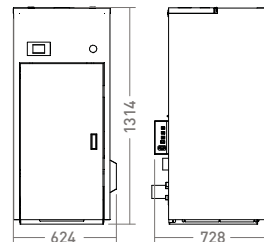
*Eficiência,
como nunca visto*

Nara Plus

- Circulador electrónico de alta eficiência;
- Resistência cerâmica que permite um acendimento automático mais rápido;
- Corpo em chapa de aço com passagens de fumo verticais;
- Limpeza automática do queimador;
- Limpeza automática dos turbuladores;
- Elevada capacidade de acumulação de cinzas;
- Modulação automática do ventilador;
- Display com controlo digital;
- Possibilidade de conexão de um cronotermostato externo [não incluído];
- Possui sonda de temperatura ambiente;
- Inclui grupo hidráulico: bomba circuladora, válvula de segurança, vaso de expansão e purgador;

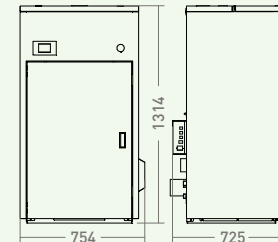
Caldeira a Pellets NARA PLUS - 20

	20,28 kW
	5,38 kW
	19,1 kW
	4,88 kW
	94,19 %
	90,7 %
	150 m ³ - 500 m ³
	55 kg
	pellet Ø 6 mm
	1,11 kg/h - 4,17 kg/h
	13 h - 50 h
	136 W
	Ø 80 mm
	238 kg



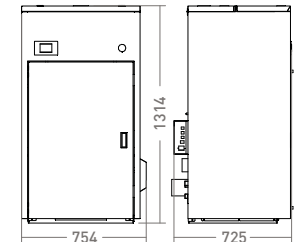
Caldeira a Pellets NARA PLUS - 24

	24,29 kW
	6,66 kW
	23,27 kW
	6,12 kW
	95,8 %
	91,79 %
	170 m ³ - 570 m ³
	70 kg
	pellet Ø 6 mm
	1,37 kg/h - 4,99 kg/h
	14 h - 51 h
	194 W
	Ø 100 mm
	285 kg



Caldeira a Pellets NARA PLUS - 34

	32,2 kW
	7,24 kW
	30,44 kW
	6,72 kW
	94,55 %
	92,89 %
	200 m ³ - 800 m ³
	70 kg
	pellet Ø 6 mm
	1,46 kg/h - 6,51 kg/h
	10,5 h - 48 h
	94 W
	Ø 100 mm
	285 kg



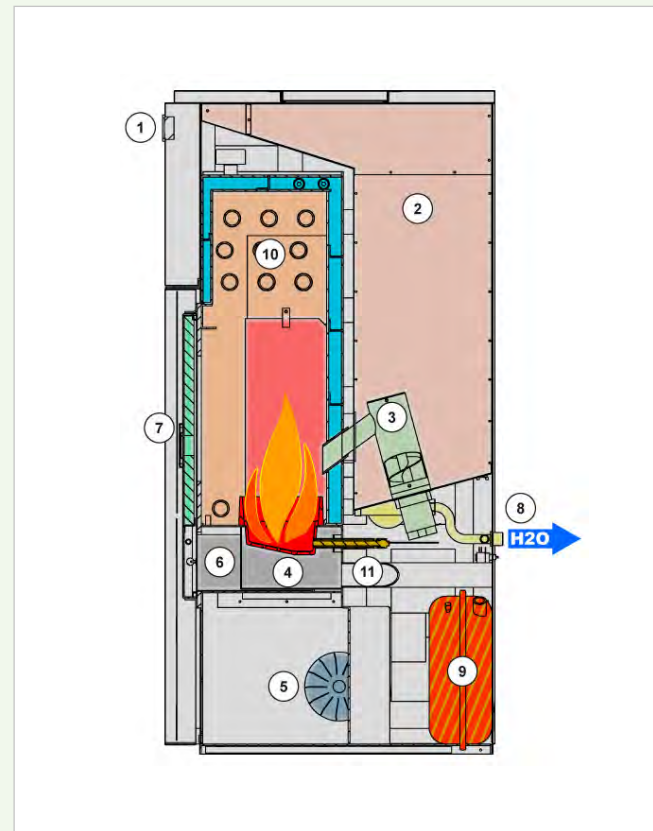
Caldeira a Pellets Nara

As caldeiras a pellets ZANTIA representam uma resposta prática para todas as exigências de aquecimento. O seu rendimento aproxima-se dos 85% e permitem, em toda a segurança, um funcionamento contínuo, mesmo vários dias consecutivos.



VANTAGENS DA CALDEIRA A PELLETS NARA

- Acendimento automático;
- Corpo em chapa de aço;
- Função Cronotermostato: possibilidade de programação semanal de 2 períodos de acendimento e paragem por cada dia da semana;
- Captação do ar directamente do ambiente da instalação: existência perto da caldeira de entrada de ar permanente com comunicação com o exterior, com superfície mínima de 100cm²;
- Inclui grupo hidráulico: bomba circuladora, válvula de segurança, vaso de expansão e purgador;
- Possui sonda de temperatura ambiente;
- Possibilidade de conexão de um cronotermostato externo (não incluído);
- Captação do ar directamente do exterior através de uma conduta (Ø interno 50mm; comprimento máx 1m);



ESQUEMA DE FUNCIONAMENTO

- 1 - Acendimento automático, programável através do display;
- 2 - Depósito de pellets de grande capacidade;
- 3 - Semfim de alimentação de pellets;
- 4 - Ampla chama, para favorecer a combustão e o rendimento;
- 5 - Aspirador de fumes;
- 6 - Caixa de Cinzas;
- 7 - Porta e revestimento isolados;
- 8 - Sistema hidráulico equipado com circulador, vaso de expansão, e as válvulas para a controlo do circuito;
- 9 - Vaso de Expansão;
- 10 - Caldeira;
- 11 - Comando para a ignição.



Câmara de combustão



Depósito de pellets



Display Digital



Sistema hidráulico

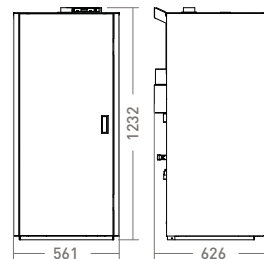
Nara

Aqueça o seu lar



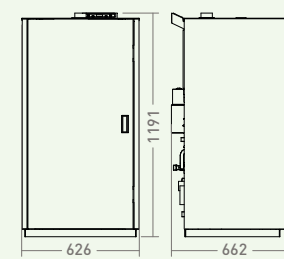
Caldeira a Pellets NARA - 18

	18,57 kW
	5,37 kW
	13,91 kW
	3,91 kW
	74,8 %
	72,8 %
	100 m ³ - 350 m ³
	47 kg
	pellet Ø 6 mm
	1,11 kg/h - 3,79 kg/h
	12 h - 42 h
	300 W
	Ø 80 mm
	140 kg



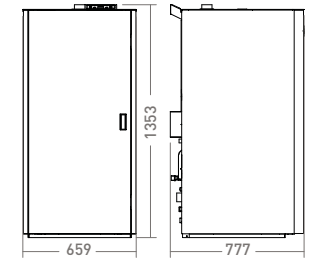
Caldeira a Pellets NARA - 28

	25,68 kW
	8,3 kW
	20 kW
	6 kW
	78 %
	72 %
	200 m ³ - 550 m ³
	43 kg
	pellet Ø 6 mm
	1,74 kg/h - 5,39 kg/h
	8 h - 26 h
	300 W
	Ø 100 mm
	185 kg



Caldeira a Pellets NARA - 34

	34,28 kW
	8,87 kW
	26,49 kW
	7,36 kW
	77,3 %
	83 %
	200 m ³ - 700 m ³
	82 kg
	pellet Ø 6 mm
	1,8 kg/h - 6,9 kg/h
	18 h - 45 h
	300 W
	Ø 100 mm
	210 kg





WWW.ZANTIA.COM



ZANTIA[®]

Inspired by *Comfort!*

Inspired by *Comfort!*