



Inspired by *Comfort!*

ENG **RENEWABLE
ENERGIES**



INDEX INDÍCE

WOOD BOILERS

CALDEIRAS A LENHA
CHAUDIÈRES À BOIS
CALDERAS DE LEÑA

03

COMBI BOILERS

CALDEIRAS POLICOMBUSTÍVEL
CHAUDIÈRES POLYCOMBUSTIBLE
CALDERAS POLICOMBUSTIBLE

05

PELLET BOILERS

CALDEIRAS A PELLETS
CHAUDIÈRES À PELLET
CALDERAS DE PELLET

06

WOOD FIREPLACES

RECUPERADORES DE LENHA
INSERT À BOIS
HOGAR DE LEÑA

10

SOLAR ENERGY

ENERGIA SOLAR
ÉNERGIE SOLAIRE
ENERGÍA SOLAR

17



WOOD BOILERS

CALDEIRAS A LENHA / CHAUDIÈRES À BOIS / CALDERAS DE LEÑA



ENG

Zantia's wood boilers were designed to obtain high combustion efficiency in an ecological way.

PT

As caldeiras a lenha Zantia foram projetadas para obter uma combustão de alta eficiência de forma ecológica.

FR

Les chaudières à bois Zantia ont été conçues de façon à ce que l'on obtienne une combustion d'haute efficacité, et, de manière écologique.

ES

Las calderas de leña Zantia se han diseñado para obtener una alta eficiencia de combustión de una manera ecológica.



WOOD BOILERS

CALDEIRAS A LENHA / CHAUDIÈRES À BOIS / CALDERAS DE LEÑA



BELFAST NEO

- **APPLICATION:** Heating | Hot Water Production*.
FEATURES: Power: 35kW | Efficiency: 75% | Natural Flame | Steel Plates | 3 horizontal smoke passages.
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento | Produção Água Quente*.
CARACTERÍSTICAS: Potencia: 35kW | Rendimento: 75% | Chama Natural | Corpo em Chapa Aço | 3 Passagens de Fumos Horizontais.
- **UTILISATION:** Chauffage | Production d'eau Chaude*.
CARACTÉRISTIQUES: Puissance: 35kW | Rendement: 75% | Flamme naturelle | Construction en tôle d'acier | 3 Passages de Fumées Horizontaux.
- **USO:** Calefacción | Producción de Agua Caliente*.
CARACTERÍSTICAS: Potencia: 35kW | Rendimiento: 75% | Llama Natural | Cuerpo de chapa de acero | 3 Pasajes de Humos Horizontales.



BRADFORD NEO (GASIFICATION)

- **APPLICATION:** Heating | Hot Water Production*.
FEATURES: Power: 25kw and 35kW | Efficiency: 80% | Gasification | Steel Plates | Electronic Controller and LCD Display.
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento | Produção Água Quente*.
CARACTERÍSTICAS: Potencia: 25kw e 35kW | Rendimento: 80% | Chama Invertida | Corpo em Chapa Aço | Controlador Electrónico e Display LCD.
- **UTILISATION:** Chauffage | Production d'eau Chaude*.
CARACTÉRISTIQUES: Puissance: 25kw et 35kW | Rendement: 80% | Flamme Inversée | Construction en tôle d'acier | Contrôleur électronique et écran LCD.
- **USO:** Calefacción | Producción de Agua Caliente*.
CARACTERÍSTICAS: Potencia: 25kw y 35kW | Rendimiento: 80% | Llama invertida | Cuerpo de chapa de acero | Control electrónico y pantalla LCD.



* ● Using an external tank (optional) ● Com recurso a um acumulador externo (opcional) ● Avec l'utilisation d'un réservoir externe (en option) ● Con el uso de un acumulador externo (opcional)



COMBI BOILERS (WOOD/PELLET)

POLICOMBUSTÍVEL / POLYCOMBUSTIBLE / POLICOMBUSTIBLE



YORK NEO

● **APPLICATION:** Heating | Hot Water Production*.

FEATURES:

- Power (Wood): 35 kW
- Power (Pellet): 30 kW
- Combined cycle operation (Firewood and Pellets)
- Boiler body made of steel plates;
- Fan modulating 6 speed levels;
- Automatic ignition;
- Time schedule (Daily or Weekly);
- Large capacity silo with 85 kg of pellets;
- TOUCH electronic controller board with LCD screen;
- Easy installation, use and maintenance;
- Large fuel chamber, good resistance to condensation;
- 3 operating modes: Firewood, Pellets or Combi;
- Transport on site by pallet truck;
- Compact design;
- Includes cleaning tools.

● **UTILISATION:** Chauffage | Production d'eau Chaude*.

CARACTÉRISTIQUES:

- Puissance (Bois): 35 kW
- Puissance (Pellet): 30 kW
- Fonctionnement en cycle combiné (Bois et Pellets);
- Corps de chaudière en tôle d'acier;
- Ventilateur modulante 6 niveaux de vitesse;
- Allumage automatique;
- Programmation horaire (quotidienne ou hebdomadaire);
- Silo de grande capacité avec 85 kg de pellets;
- Contrôleur électronique TOUCH avec écran LCD;
- Installation, utilisation et entretien faciles;
- Grande chambre à combustion, bonne résistance à la condensation;
- 3 modes de fonctionnement : Bois, Pellets ou Combi);
- Transport sur site par transpalette;
- Comprend des outils de nettoyage.

● **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento | Produção Água Quente*.

CARACTERÍSTICAS:

- Potência (Lenha): 35 kW
- Potência (Pellet): 30 kW
- Funcionamento em ciclo combinado (Lenha e Pellets)
- Corpo da caldeira em chapa de aço;
- Ventilador modulante 6 níveis de velocidade;
- Acendimento automático;
- Programação Horária (Diária ou Semanal);
- Silo de grande capacidade com 85 kg de pellets;
- Quadro de controlo electrónico TOUCH com tela LCD;
- Fácil instalação, utilização e manutenção;
- Grande câmara combustível, boa resistência à condensação;
- 3 Modos de funcionamento: Lenha, Pellets ou Combi);
- Transporte em Obra por Porta-Paletes;
- Inclui ferramentas para limpeza.

● **USO:** Calefacción | Producción de Agua Caliente*.

CARACTERÍSTICAS:

- Potencia (Leña): 35 kW
- Potencia (Pellet): 30 kW
- Funcionamiento en ciclo combinado (Leña y Pellets)
- Cuerpo de la caldera de chapa de acero;
- Ventilador modulante de 6 niveles de velocidad;
- Encendido automático;
- Programación Horaria (Diaria o Semanal);
- Tolva de gran capacidad con 85 kg de pellets;
- Tablero de control electrónico TOUCH con pantalla LCD;
- Fácil instalación, uso y mantenimiento;
- Amplia cámara de combustible, buena resistencia a la condensación;
- 3 modos de funcionamiento: Leña, Pellets o Combi);
- Transporte in situ mediante transpalette;
- Incluye herramientas de limpieza.

* ● Using an external tank (optional) ● Com recurso a um acumulador externo (opcional) ● Avec l'utilisation d'un réservoir externe (en option) ● Con el uso de un acumulador externo (opcional)



PELLET BOILERS

CALDEIRAS A PELLETS / CHAUDIÈRES À PELLET / CALDERAS DE PELLET



- ENG** High-efficiency pellet boilers, with performance greater than 92%, in accordance with the EN303-5 standard, which translates into equipment with high performance and low energy consumption. Made of high quality steel.
- PT** Caldeiras a pellets de alta eficiência, com um desempenho superior a 92%, de acordo com a norma EN303-5, o que se traduz num equipamento com alto rendimento e com baixos consumos energéticos. Construídas em aço de elevada qualidade.
- FR** Chaudières à pellets à haut rendement, avec un rendement supérieur à 92%, conformément à la norme EN303-5, ce qui se traduit par des équipements à haut rendement et à faible consommation d'énergie. Congues à partir d'acier de haute qualité.
- ES** Calderas de pellet de alta eficiencia, con rendimientos superiores al 92%, según norma EN303-5, lo que se traduce en equipos de alto rendimiento y bajo consumo energético. Construido con acero de alta calidad.



PELLET BOILERS

CALDEIRAS A PELLETS / CHAUDIÈRES À PELLETT / CALDERAS DE PELLETT



NARA NEO

- **APPLICATION:** Heating | Hot Water Production*.
FEATURES: Power: 25 and 30kW | Efficiency: >92% | Automatic Ignition | Combustion modulation | LCD control panel.
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento | Produção Água Quente*.
CARACTERÍSTICAS: Potência: 25 e 30kW | Rendimento: >92% | Acendimento Automático | Modulação da combustão | Painel de control digital LCD.
- **UTILISATION:** Chauffage | Production d'eau Chaude*.
CARACTÉRISTIQUES: Puissance: 25 et 30kW | Rendement: >92% | Allumage automatique | Modulation de combustion | Panneau de commande LCD.
- **USO:** Calefacción | Producción de Agua Caliente*.
CARACTERÍSTICAS: Potencia: 25 y 30kW | Rendimiento: >92% | Inición automática | Modulación de combustión | Panel de control digital LCD.

PELLET TANK: 50KG



NARA NEO PLUS (SELF-CLEAN BURNER)

- **APPLICATION:** Heating | Hot Water Production*.
FEATURES: Power: 25 and 30kW | Efficiency: >92% | Automatic Ignition | Automatic burner cleaning | Combustion modulation | LCD control panel.
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento | Produção Água Quente*.
CARACTERÍSTICAS: Potência: 25 e 30kW | Rendimento: >92% | Acendimento Automático | Limpeza automática do queimador | Modulação da combustão | Painel de control digital LCD.
- **UTILISATION:** Chauffage | Production d'eau Chaude*.
CARACTÉRISTIQUES: Puissance: 25 et 30kW | Rendement: >92% | Allumage automatique | Nettoyage automatique du brûleur | Modulation de combustion | Panneau de commande LCD.
- **USO:** Calefacción | Producción de Agua Caliente*.
CARACTERÍSTICAS: Potencia: 25 y 30kW | Rendimiento: >92% | Inición automática | Limpieza automática del quemador | Modulación de combustión | Panel de control digital LCD.

PELLET TANK: 50KG



* ● Using an external tank (optional) ● Com recurso a um acumulador externo (opcional) ● Avec l'utilisation d'un réservoir externe (en option) ● Con el uso de un acumulador externo (opcional)



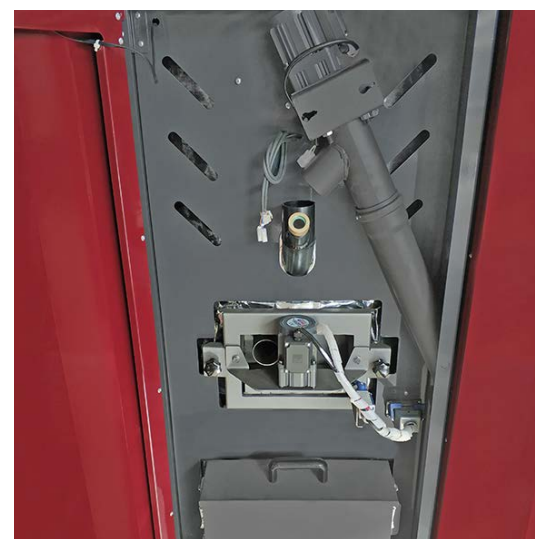
PELLET BOILERS

CALDEIRAS A PELLETS / CHAUDIÈRES À PELLETT / CALDERAS DE PELLETT



NARA NEO PRO (SELF-CLEAN)

- **APPLICATION:** Heating | Hot Water Production*.
FEATURES: Power: 40 and 60kW | Efficiency: >92% | Automatic Ignition | Automatic burner and exchanger cleaning | Automatic ash removal | Combustion modulation | LCD control panel.
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento | Produção Água Quente*.
CARACTERÍSTICAS: Potência: 40 e 60kW | Rendimento: >92% | Acendimento Automático | Limpeza automática do queimador e turbuladores | Recolha automática de cinzas | Modulação da combustão | Painel de control digital LCD.
- **UTILISATION:** Chauffage | Production d'eau Chaude*.
CARACTÉRISTIQUES: Puissance: 40 et 60kW | Rendement: >92% | Allumage automatique | Nettoyage automatique du brûleur et turbulateurs | Collecte automatique des cendres | Modulation de combustion | Panneau de commande LCD.
- **USO:** Calefacción | Producción de Agua Caliente*.
CARACTERÍSTICAS: Potencia: 40 y 60kW | Rendimiento: >92% | Inicición automática | Limpieza automática del quemador y turbuladores | Recogida automática de cenizas. | Modulación de combustión | Panel de control digital LCD.



* ● Using an external tank (optional) ● Com recurso a um acumulador externo (opcional) ● Avec l'utilisation d'un réservoir externe (en option) ● Con el uso de un acumulador externo (opcional)



MUNICH BIO

● **APPLICATION:** Heating | Hot Water Production*.

FEATURES:

- Power: 70 to 930kW
- Construction in high quality steel;
- Rear smoke chamber bathed in water;
- Pellet burner with PLC control panel;
- Maximum hot water outlet temperature: 90°C;
- Maximum operating pressure: 4bar;
- Pellet silos from 225 to 900kg;
- Best solution for old fuel boilers conversion.

● **UTILISATION:** Chauffage | Production d'eau Chaude*.

CARACTÉRISTIQUES:

- Puissances : 70 à 930kW
- Construction en tôle d'acier de haute qualité ;
- Chambre de fumée arrière baignée d'eau ;
- Brûleur à pellets avec panneau de commande ;
- Température maximale de sortie d'eau chaude : 90°C ;
- Pression maximale de fonctionnement : 4bar ;
- Silos à pellets de 225 à 900kg;
- Meilleure solution pour la conversion de chaudières à fioul.

● **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento | Produção Água Quente*.

CARACTERÍSTICAS:

- Potências: 70 a 930kW
- Construção em chapa de aço de alta qualidade;
- Câmara de fumos traseira banhada em água;
- Queimador a pellets com quadro de controlo;
- Temperatura máxima de saída de água quente: 90°C;
- Pressão máxima de serviço: 4bar;
- Silos de pellets de 225 a 900kg;
- A melhor solução para a conversão de caldeiras a gasóleo.

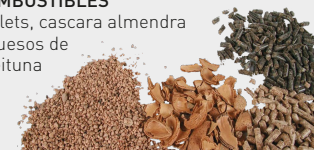
● **USO:** Calefacción | Producción de Agua Caliente*.

CARACTERÍSTICAS:

- Potencias: 70 a 930kW
- Construcción en chapa de acero de alta calidad;
- Cámara de humos trasera bañada en agua;
- Quemador de pellets con panel de control;
- Temperatura máxima de salida de agua caliente: 90°C;
- Presión máxima de funcionamiento: 4bar;
- Silos de pellets desde 225 hasta 900kg;
- La mejor solución para conversión de calderas de combustible.



- **FUELS**
Pellets, almond shell and olive pit
- **COMBUSTÍVEIS**
Pellets, casca de amêndoa e caroço de Azeitona
- **CARBURANTS**
Pellets, coques d'amandes et noyaux d'olives
- **COMBUSTIBLES**
Pellets, cascara almendra y huesos de aceituna



* ● Using an external tank (optional) ● Com recurso a um acumulador externo (opcional) ● Avec l'utilisation d'un réservoir externe (en option) ● Con el uso de un acumulador externo (opcional)



WOOD FIREPLACE INSERT (CENTRAL HEATING)

RECUPERADOR DE LENHA (ÁGUA) / INSERT À BOIS (EAU) / HOGAR DE LEÑA (AGUA)



ENG Zantia has a wide range of wood burning fireplaces for central heating with Energy Class A+ and ECODESIGN 2022.

PT A Zantia dispõe de uma vasta gama de recuperadores de calor a lenha para aquecimento central com Classe Energética A+ e ECODESIGN 2022.

FR Zantia dispose d'une large gamme d'inserts à bois pour le chauffage central avec classe énergétique A+ et ECODESIGN 2022.

ES Zantia dispone de una amplia gama de hogares de leña para calefacción central con Clase Energética A+ y ECODESIGN 2022.



WOOD FIREPLACE INSERT (CENTRAL HEATING)

RECUPERADOR DE LENHA (ÁGUA) / INSERT À BOIS (EAU) / HOGAR DE LEÑA (AGUA)



A+



a 966mm b 967mm c 636mm

CRATOS NEO

- **APPLICATION:** Heating | Hot Water Production*.
FEATURES: Nominal Power: 20,08kW | Water Power: 18,0kW | Efficiency: >80% Panoramic Design | Full Glass Door
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento | Produção Água Quente*.
CARACTERÍSTICAS: Potência Nominal: 20,08kW | Potência Água: 18,0kW | Rendimento: >80% | Desenho Panorâmico | Porta em Vidro Serigrafado
- **UTILISATION:** Chauffage | Production d'eau Chaude*.
CARACTÉRISTIQUES: Puissance Nominale: 20,08 kW | Puissance Eau: 18,0 kW | Rendement: >80 % | Design Panoramique | Porte en verre sérigraphiée
- **USO:** Calefacción | Producción de Agua Caliente*.
CARACTERÍSTICAS: Potencia Nominal: 20,08kW | Potencia Agua: 18,0 kW | Rendimiento: >80% | Diseño Panorámico | Puerta de cristal serigrafada



* ● Using an external tank (optional) ● Com recurso a um acumulador externo (opcional) ● Avec l'utilisation d'un réservoir externe (en option) ● Con el uso de un acumulador externo (opcional)



WOOD FIREPLACE INSERT (CENTRAL HEATING)

RECUPERADOR DE LENHA (ÁGUA) / INSERT À BOIS (EAU) / HOGAR DE LEÑA (AGUA)



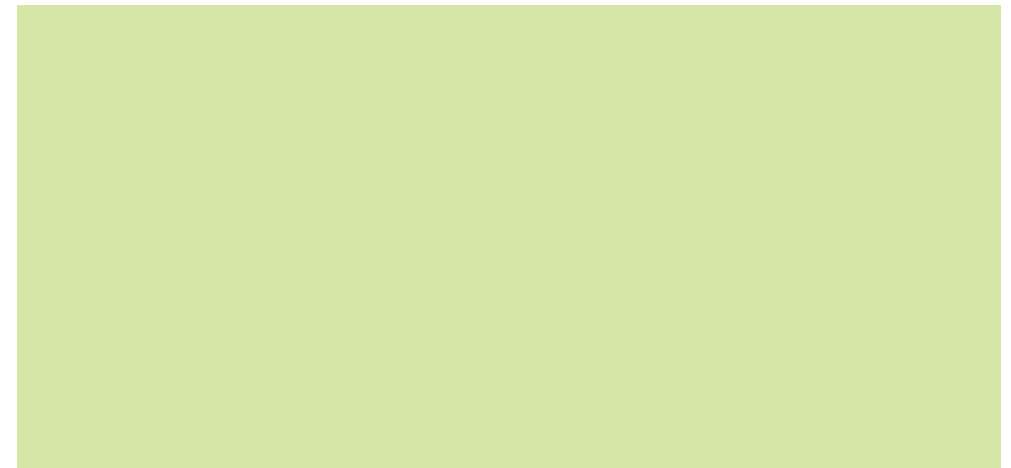
ATLANTIS NEO

- **APPLICATION:** Heating | Hot Water Production*.
FEATURES: Nominal Power: 20,08kW | Water Power: 18,0kW | Efficiency: >80% | Full Glass Door
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento | Produção Água Quente*.
CARACTERÍSTICAS: Potência Nominal: 20,08kW | Potência Água: 18,0kW | Rendimento: >80% | Porta em Vidro Serigrafado
- **UTILISATION:** Chauffage | Production d'eau Chaude*.
CARACTÉRISTIQUES: Puissance Nominale: 20,08 kW | Puissance Eau: 18,0 kW | Rendement: >80% | Porte en verre sérigraphiée
- **USO:** Calefacción | Producción de Agua Caliente*.
CARACTERÍSTICAS: Potencia Nominal: 20,08kW | Potencia Agua: 18,0 kW | Rendimiento: >80% | Puerta de cristal serigrafada



ARES NEO

- **APPLICATION:** Heating | Hot Water Production*.
FEATURES: Nominal Power: 20,08kW | Water Power: 18,0kW | Efficiency: >80% | Steel Door
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento | Produção Água Quente*.
CARACTERÍSTICAS: Potência Nominal: 20,08kW | Potência Água: 18,0kW | Rendimento: >80% | Porta em Aço
- **UTILISATION:** Chauffage | Production d'eau Chaude*.
CARACTÉRISTIQUES: Puissance Nominale: 20,08 kW | Puissance Eau: 18,0 kW | Rendement: >80% | Porte en Acier
- **USO:** Calefacción | Producción de Agua Caliente*.
CARACTERÍSTICAS: Potencia Nominal: 20,08kW | Potencia Agua: 18,0 kW | Rendimiento: >80% | Puerta de Acero



* ● Using an external tank (optional) ● Com recurso a um acumulador externo (opcional) ● Avec l'utilisation d'un réservoir externe (en option) ● Con el uso de un acumulador externo (opcional)



WOOD FIREPLACE INSERT (CENTRAL HEATING)

RECUPERADOR DE LENHA (ÁGUA) / INSERT À BOIS (EAU) / HOGAR DE LEÑA (AGUA)



ATLANTIS 700 NEO

- **APPLICATION:** Heating | Hot Water Production*.
FEATURES: Nominal Power: 20,08kW | Water Power: 18,0kW | Efficiency: >80% | Full Glass Door
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento | Produção Água Quente*.
CARACTERÍSTICAS: Potência Nominal: 20,08kW | Potência Água: 18,0kW | Rendimento: >80% | Porta em Vidro Serigrafado
- **UTILISATION:** Chauffage | Production d'eau Chaude*.
CARACTÉRISTIQUES: Puissance Nominale: 20,08 kW | Puissance Eau: 18,0 kW | Rendement: >80% | Porte en verre sérigraphiée
- **USO:** Calefacción | Producción de Agua Caliente*.
CARACTERÍSTICAS: Potencia Nominal: 20,08kW | Potencia Agua: 18,0 kW | Rendimiento: >80% | Puerta de cristal serigrafada



* ● Using an external tank (optional) ● Com recurso a um acumulador externo (opcional) ● Avec l'utilisation d'un réservoir externe (en option) ● Con el uso de un acumulador externo (opcional)



WOOD STOVE ALL-IN-ONE (CENTRAL HEATING)

RECUPERADOR DE LENHA (ÁGUA) / INSERT À BOIS (EAU) / HOGAR DE LEÑA (AGUA)



DEMETER NEO

● **APPLICATION:** Heating | Hot Water Production*.

FEATURES: Nominal Power: 20,08kW | Water Power: 18,0kW | Efficiency: >80% | Full Glass Door

COMPONENTS:

- Touch controller;
- Anti-condensation valve;
- WILO circulator pump;
- Automatic draft regulator;
- Thermal insulation;
- 24Lt expansion vessel;
- Various valves;
- Pressure gauge and trap;
- Copper piping;
- 4 floor levelers;
- Transport on site using pallet trucks.

● **UTILISATION:** Chauffage | Production d'eau Chaude*.

CARACTÉRISTIQUES: Puissance Nominale: 20,08kW | Puissance Eau: 18,0 kW | Rendement: >80% | Porte en verre sérigraphiée

COMPOSANTS:

- Contrôleur tactile;
- Vanne anti-condensation;
- Pompe de circulation WILO;
- Régulateur de tirage automatique;
- Isolation thermique;
- Vase d'expansion de 24 litres;
- Diverses vannes;
- Manomètre et purgeur;
- Tuyauterie en cuivre;
- 4 niveleurs de sol;
- Transport sur site à l'aide de transpalettes.

● **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento | Produção Água Quente*.

CARACTERÍSTICAS: Potência Nominal: 20,08kW | Potência Água: 18,0kW | Rendimento: >80% | Porta em Vidro Serigrafado

COMPONENTES:

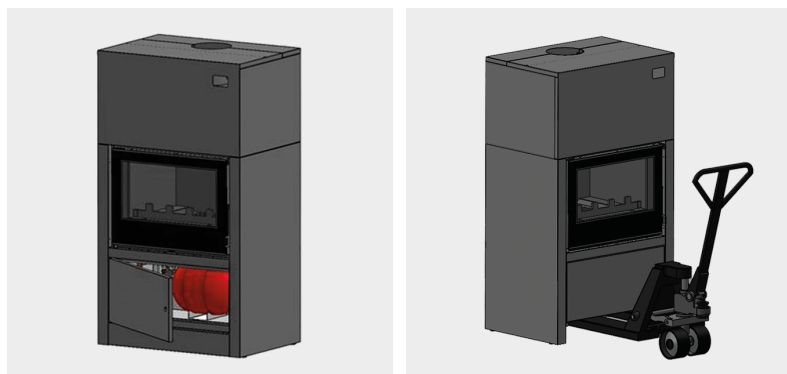
- Controlador touch;
- Válvula anti-condensação;
- Bomba circuladora WILO;
- Regulador automático de tiragem;
- Isolamento térmico;
- Vaso expansão 24Lt;
- Válvulas diversas;
- Manómetro e Purgador;
- Tubagem em cobre;
- 4 Niveladores de chão;
- Transporte em obra por porta-paletes.

● **USO:** Calefacción | Producción de Agua Caliente*.

CARACTERÍSTICAS: Potencia Nominal: 20,08kW | Potencia Agua: 18,0 kW | Rendimiento: >80% | Puerta de cristal serigrafada

COMPONENTES:

- Controlador táctil;
- Válvula anticondensación;
- bomba circuladora WILO;
- Regulador de tiro automático;
- Aislamiento térmico;
- Vaso de expansión de 24 litros;
- Varias válvulas;
- Manómetro y trampa;
- Tuberías de cobre;
- 4 niveladores de suelo;
- Transporte in situ mediante transpaletas.



* ● Using an external tank (optional) ● Com recurso a um acumulador externo (opcional) ● Avec l'utilisation d'un réservoir externe (en option) ● Con el uso de un acumulador externo (opcional)



WOOD FIREPLACE INSERT (LOCAL HEATING)

RECUPERADOR DE LENHA (AR) / INSERT À BOIS (AIR) / HOGAR DE LEÑA (AIRE)



ENG Zantia has a wide range of wood burning fireplaces for local heating with Energy Class A+ and ECODESIGN 2022.

PT A Zantia dispõe de uma vasta gama de recuperadores de calor a lenha para aquecimento local com Classe Energética A+ e ECODESIGN 2022.



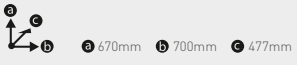

FR Zantia dispose d'une large gamme d'inserts à bois pour le chauffage avec classe énergétique A+ et ECODESIGN 2022.

ES Zantia dispone de una amplia gama de hogares de leña para calefacción con Clase Energética A+ y ECODESIGN 2022.





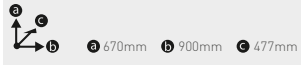
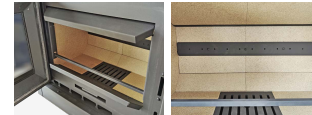
WOOD FIREPLACE INSERT (LOCAL HEATING)

RECUPERADOR DE LENHA (AR) / INSERT À BOIS (AIR) / HOGAR DE LEÑA (AIRE)



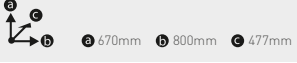

CERES NEO 700

- **APPLICATION:** Local Heating
FEATURES: Nominal Power: 7,4kW | Efficiency: >82% | With Ventilation | Indoor Vermiculitis | Full Glass Door
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento Local
CARACTERÍSTICAS: Potência Nominal: 7,4kW | Rendimento: >82% | Com Ventilação | Interior em Vermiculite | Porta em Vidro Serigrafado
- **UTILISATION:** Chauffage Local
CARACTÉRISTIQUES: Puissance Nominale: 7,4 kW | Rendement: >82% | Avec ventilation | Intérieur en vermiculite | Porte en verre sérigraphiée
- **USO:** Calefacción Local
CARACTERÍSTICAS: Potencia Nominal: 7,4kW | Rendimiento: >82% | Con Ventilación | Interior de vermiculita | Puerta de cristal serigrafiada



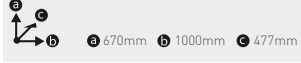

CERES NEO 900

- **APPLICATION:** Local Heating
FEATURES: Nominal Power: 9,8kW | Efficiency: >82% | With Ventilation | Indoor Vermiculitis | Full Glass Door
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento Local
CARACTERÍSTICAS: Potência Nominal: 9,8kW | Rendimento: >82% | Com Ventilação | Interior em Vermiculite | Porta em Vidro Serigrafado
- **UTILISATION:** Chauffage Local
CARACTÉRISTIQUES: Puissance Nominale: 9,8kW | Rendement: >82% | Avec ventilation | Intérieur en vermiculite | Porte en verre sérigraphiée
- **USO:** Calefacción Local
CARACTERÍSTICAS: Potencia Nominal: 9,8kW | Rendimiento: >82% | Con Ventilación | Interior de vermiculita | Puerta de cristal serigrafiada

CERES NEO 800

- **APPLICATION:** Local Heating
FEATURES: Nominal Power: 8,6kW | Efficiency: >82% | With Ventilation | Indoor Vermiculitis | Full Glass Door
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento Local
CARACTERÍSTICAS: Potência Nominal: 8,6kW | Rendimento: >82% | Com Ventilação | Interior em Vermiculite | Porta em Vidro Serigrafado
- **UTILISATION:** Chauffage Local
CARACTÉRISTIQUES: Puissance Nominale: 8,6kW | Rendement: >82% | Avec ventilation | Intérieur en vermiculite | Porte en verre sérigraphiée
- **USO:** Calefacción Local
CARACTERÍSTICAS: Potencia Nominal: 8,6kW | Rendimiento: >82% | Con Ventilación | Interior de vermiculita | Puerta de cristal serigrafiada

CERES NEO 1000

- **APPLICATION:** Local Heating
FEATURES: Nominal Power: 10,3kW | Efficiency: >82% | With Ventilation | Indoor Vermiculitis | Full Glass Door
- **UTILIZAÇÃO:** Aquecimento Local
CARACTERÍSTICAS: Potência Nominal: 10,3kW | Rendimento: >82% | Com Ventilação | Interior em Vermiculite | Porta em Vidro Serigrafado
- **UTILISATION:** Chauffage Local
CARACTÉRISTIQUES: Puissance Nominale: 10,3 kW | Rendement: >82% | Avec ventilation | Intérieur en vermiculite | Porte en verre sérigraphiée
- **USO:** Calefacción Local
CARACTERÍSTICAS: Potencia Nominal: 10,3kW | Rendimiento: >82% | Con Ventilación | Interior de vermiculita | Puerta de cristal serigrafiada



SOLAR ENERGY

ENERGIA SOLAR / ÉNERGIE SOLAIRE / ENERGÍA SOLAR



ENG Wide range of solar solutions for the production of domestic hot water and the production of electrical energy for self-consumption or for use with batteries.

PT Vasta gama de soluções solares para a produção de água quente sanitária e produção de energia elétrica para autoconsumo ou para utilização com baterias.

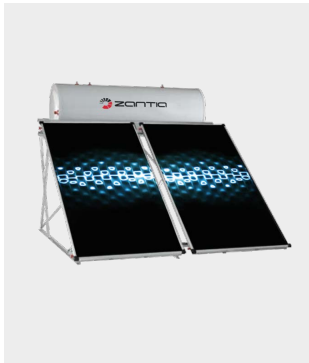
FR Large gamme de solutions solaires pour la production d'eau chaude sanitaire et la production d'énergie électrique destinée à l'autoconsommation ou à l'utilisation de batteries.

ES Amplia gama de soluciones solares para la producción de agua caliente sanitaria y la producción de energía eléctrica para autoconsumo o para uso con baterías.



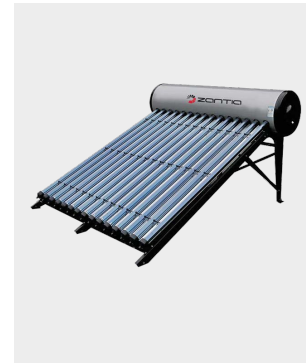
SOLAR ENERGY

ENERGIA SOLAR / ÉNERGIE SOLAIRE / ENERGÍA SOLAR



THERMOSIPHON SOLAR SYSTEM

- **FEATURES:** Production of domestic hot water | 150L, 200L and 300L | Stainless Steel Boiler | Solar Keymark Certification
- **CARACTERÍSTICAS:** Produção de água quente sanitária | 150L, 200L e 300L | Acumulador em Aço Inox | Certificação Solar Keymark
- **CARACTÉRISTIQUES:** Production d'eau chaude sanitaire | 150L, 200L et 300L | Accumulateur en acier inoxydable | Certification Solar Keymark
- **CARACTERÍSTICAS:** Producción de agua caliente sanitaria | 150L, 200L y 300L | Acumulador de acero inoxidable | Certificación solar Keymark



PRESSURIZED HEAT PIPE SOLAR HEATER

- **FEATURES:** Production of domestic hot water | 180L and 240L | 316L Stainless Steel Boiler | Solar Keymark Certification
- **CARACTERÍSTICAS:** Produção de água quente sanitária | 180L e 240L | Acumulador em Aço Inox 316L | Certificação Solar Keymark
- **CARACTÉRISTIQUES:** Production d'eau chaude sanitaire | 180L et 240L | Accumulateur en acier inoxydable 316L | Certification Solar Keymark
- **CARACTERÍSTICAS:** Producción de agua caliente sanitaria | 180L y 240L | Acumulador de acero inoxidable 316L | Certificación Solar Keymark



SOLAR THERMAL FORCED CIRCULATION SYSTEM

- **FEATURES:** Production of domestic hot water | 200L, 300L and 500L | Stainless Steel Boiler | Solar Keymark Certification
- **CARACTERÍSTICAS:** Produção de água quente sanitária | 200L, 300L e 500L | Acumulador em Aço Inox | Certificação Solar Keymark
- **CARACTÉRISTIQUES:** Production d'eau chaude sanitaire | 200L, 300L et 500L | Accumulateur en acier inoxydable | Certification Solar Keymark
- **CARACTERÍSTICAS:** Producción de agua caliente sanitaria | 200L, 300L y 500L | Acumulador de acero inoxidable | Certificación solar Keymark



FORCED CIRCULATION HEAT PIPE SOLAR SYSTEM

- **FEATURES:** Production of domestic hot water | 200L, 300L and 500L | Stainless Steel Boiler | Solar Keymark Certification
- **CARACTERÍSTICAS:** Produção de água quente sanitária | 200L, 300L e 500L | Acumulador em Aço Inox | Certificação Solar Keymark
- **CARACTÉRISTIQUES:** Production d'eau chaude sanitaire | 200L, 300L et 500L | Accumulateur en acier inoxydable | Certification Solar Keymark
- **CARACTERÍSTICAS:** Producción de agua caliente sanitaria | 200L, 300L y 500L | Acumulador de acero inoxidable | Certificación Solar Keymark





SOLAR ENERGY

ENERGIA SOLAR / ÉNERGIE SOLAIRE / ENERGÍA SOLAR



SOLAR PHOTOVOLTAIC SYSTEM

- **FEATURES:** Production of electrical energy for self-consumption | ONGRID/OFFGRID | Monocrystalline Modules
- **CARACTERÍSTICAS:** Produção de energia elétrica para autoconsumo | ONGRID/OFFGRID | Módulos Monocristalinos
- **CARACTÉRISTIQUES:** Production d'énergie électrique pour l'autoconsommation | ONGRID/OFFGRID | Modules monocristallins
- **CARACTERÍSTICAS:** Producción de energía eléctrica para autoconsumo | ONGRID/OFFGRID | Módulos monocristalinos



SOLAR PHOTOVOLTAIC HYBRID SYSTEM

- **FEATURES:** Production of electrical energy with batteries | Monocrystalline Modules | Lithium Batteries
- **CARACTERÍSTICAS:** Produção de energia elétrica com baterias | Módulos Monocristalinos | Baterias de lítio
- **CARACTÉRISTIQUES:** Production d'énergie électrique avec des batteries | Modules monocristallins | Piles au lithium
- **CARACTERÍSTICAS:** Producción de energía eléctrica con baterías | Módulos monocristalinos | Baterías de litio



 **ZANTIA**[®] Inspired by *Comfort!*



Zantia Portugal
office.pt@zantia.com



Zantia Spain
office.es@zantia.com



Zantia France
office.fr@zantia.com



Zantia Moçambique
office.mz@zantia.com



Other Countries / Outros Países
D'autres Pays / Outros Países
office.en@zantia.com



WWW.ZANTIA.COM