



kW 14,8 mod.15 kW 22,2 mod.23  
 kW 27,8 mod.28

**TERMOCHIMENEA DE LEÑA / RECUPERADOR DE CALOR A LENHA / WOOD THERMO-STOVE**

**H<sub>2</sub>OCEANO**

La caldera envuelve completamente el hogar, aumentando la superficie de intercambio con el agua, para un rendimiento extraordinario.

- Estructura de acero de gran espesor.
- Amplio plano de fuego y rejilla de ceniza de arrabio, ideal para la cocción.
- Persiana de regulación del aire de combustión.
- By-pass de humos automático.
- Tubos de envío y retorno a ambos lados para facilitar la instalación.
- Preparación para la producción de agua sanitaria para baños y cocina mediante el empleo de accesorios.

**OPCIONAL**

- Empalme con persiana y mando para toma de aire externa.
- Asador.
- Marco de contorno de boca.
- Pies regulables.



- Válvula termostática, para mantener la temperatura del agua constante.

**Regulando el aire de combustión.**

- Kit hidráulico v "de mochila" (1)

H<sub>2</sub>OCEANO para la instalación con vaso abierto.

H<sub>2</sub>OCEANO/cs para la instalación de vaso cerrado (con serpentín y válvula de seguridad incorporados).

A caldeira envolve completamente a fornalha, aumentando a superfície de troca com a água, para um rendimento excepcional.

- Estrutura em aço de forte espessura.
- Amplo plano de fogo e grelha cinzas em ferro fundido, ideal para cozedura.
- Válvula de regulação ar combustão.
- Desvio fumos automático.
- Tubos de envio e retorno em ambos os lados para facilitar a instalação.
- Predisposição para a produção de água sanitária para casas de banho e cozinha através da utilização dos acessórios.

**OPCIONAL**

- Junção com válvula e comando para tomada de ar externa.
- Assador.
- Moldura contorno boca.
- Pés reguláveis.
- Válvula termostática para manter a temperatura constante da água.

**Regulando ar combustão.**

- Kit hidráulico v "às costas" (1)

H<sub>2</sub>OCEANO para instalação de vaso aberto.

H<sub>2</sub>OCEANO/cs para instalação de vaso fechado (com serpentina e válvula de segurança incorporadas).

The boiler completely surrounds the fireplace, increasing the exchange contact area with the water, for excellent performance.

- Thick steel structure.
- Wide fire surface and cast iron ash-pan, ideal for cooking.
- Combustion air regulation gate.
- Automatic smoke by-pass.
- Intake/output tubes on both sides for easy installation.
- Can produce sanitary water for bathrooms and kitchen using accessories.

**OPTIONAL**

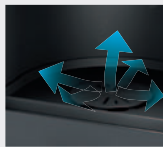
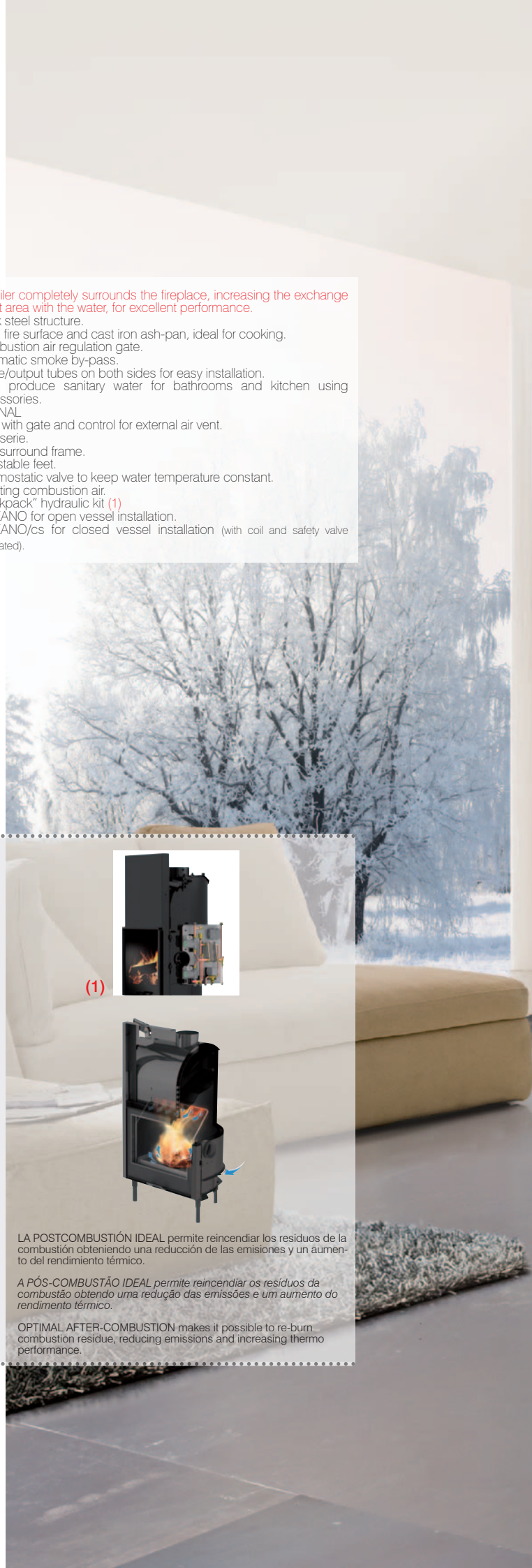
- Joint with gate and control for external air vent.
- Rotisserie.
- Vent surround frame.
- Adjustable feet.
- Thermostatic valve to keep water temperature constant.

**Regulating combustion air.**

- "Backpack" hydraulic kit (1)

H<sub>2</sub>OCEANO for open vessel installation.

H<sub>2</sub>OCEANO/cs for closed vessel installation (with coil and safety valve incorporated).



LA POSTCOMBUSTIÓN IDEAL permite reincendiar los residuos de la combustión obteniendo una reducción de las emisiones y un aumento del rendimiento térmico.

A PÓS-COMBUSTÃO IDEAL permite reincendiar os resíduos da combustão obtendo uma redução das emissões e um aumento do rendimento térmico.

OPTIMAL AFTER-COMBUSTION makes it possible to re-burn combustion residue, reducing emissions and increasing thermo performance.



kW 14,8–12,1 **agua** / água / water  
 kW 22,2–18,2 **agua** / água / water  
 kW 27,8–22,8 **agua** / água / water



kg/h 1,5–4,5 min–max  
 kg/h 1,5–6,3 min–max  
 kg/h 1,5–7,8 min–max



m<sup>3</sup> 355  
 m<sup>3</sup> 535  
 m<sup>3</sup> 670