

kW 23 mod.22 kW 27 mod.29

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

ACQUATONDO PLUS ACQUATONDO

- Estructura de acero de gran espesor.
- **Amplio plano de fuego y rejilla de ceniza de arrabio, ideal para la cocción (asador opcional)**
- Persiana de regulación del aire de combustión.
- By-pass de humos automático.
- Preparación para la producción de agua sanitaria mediante el empleo de accesorios específicos.

OPCIONAL

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

Acquatondo para instalación con vaso abierto: plus 22, 29 - esfera 22.
Acquatondo/cs para instalación con vaso cerrado: plus/cs 22, 29.

- *Estrutura em aço de forte espessura.*
- **Ampla plano de fogo e grelha cinzas em ferro fundido, ideal para cozedura (assador opcional)**
- *Válvula de regulação de ar combustão.*
- *Desvio fumos automático.*
- *Predisposição para a produção de água sanitária através da utilização dos acessórios específicos.*

OPCIONAL

- *Junção com válvula e comando para tomada de ar externa.*
- *Pés reguláveis.*
- *Assador.*

Acquatondo para instalação de vaso aberto: plus 22, 29 - esfera 22.
Acquatondo/cs para instalação de vaso fechado: plus/cs 22, 29.

- Thick steel structure.
- **Wide fire surface and cast iron ash-pan, ideal for cooking (optional rotisserie)**
- Combustion air regulation gate.
- Automatic smoke by-pass.
- Can produce sanitary water using the appropriate accessories.

OPTIONAL

- Joint with gate and control for external air vent.
- Adjustable feet.
- Rotisserie.

Acquatondo for open vessel installation: plus 22, 29 - sphere 22.
Acquatondo/cs for closed vessel installation: plus/cs 22, 29.



ACQUATONDO PLUS

mod. 22/29



ACQUATONDO
ESFERA/ ESFERA/ SPHERE
mod. 22



ACQUATONDO PRISMÁTICO
PRISMÁTICO/ PRISMATIC
mod. 22/29



ACQUATONDO 1 LADO ACRISTALADO
1 LADO ENVIDRAÇADO/ 1 GLASS SIDE
mod. 29



kW 23-16,1 **agua** / água / water
kW 27-18,8 **agua** / água / water



kg/h 2,5-7 min-max
kg/h 3-8 min-max



m³ 600
m³ 705

