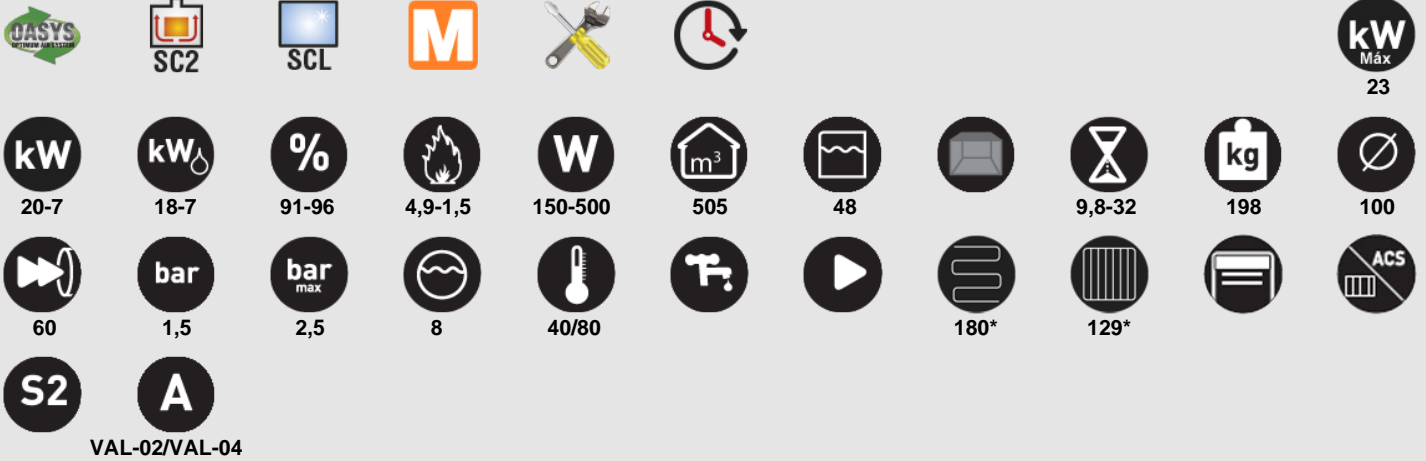


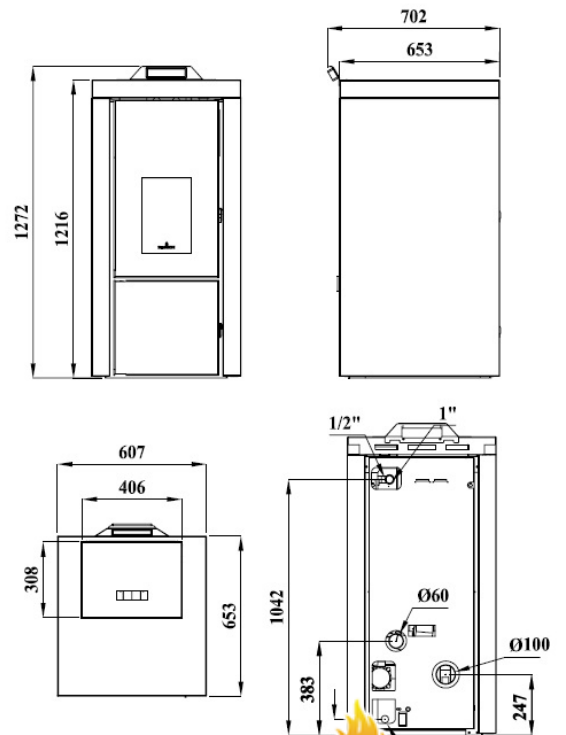
CARLOTA-NE

LIMPIEZA TOTALMENTE AUTOMATIZADA DE INTERCAMBIADORES Y QUEMADOR.
FULLY AUTOMATIC CLEANING OF EXCHANGERS AND BURNER.
LIMPEZA TOTALMENTE AUTOMÁTICA DOS PERMUTADOTES E DO QUEIMADOR.
PULIZIA COMPLETAMENTE AUTOMATIZZATA DEGLI SCAMBIATORI E DEL BRUCIATORE.
NETTOYAGE ENTièrement AUTOMATISÉ DES ÉCHANGEURS ET DU BRÛLEUR.



Características

- Oasys
- Sistema Dupla Câmara
- Sistema Cristal Limpo
- Sistema de regulação
- Modelo desenhado para uma fácil manutenção técnica.
- Programável
- Potência max: 23kw
- Potência min-max: 20-7kw
- Potência cedida á água: 18-7kw
- Rendimento: 91-96 %
- Consumo max-min: 4,9-1,5 kg/h
- Consumo de potência: 150-500W
- Volume de aquecimento: 505 m3
- Capacidade do depósito: 48 kg
- Interior metálico
- Autonomía (mín-máx): 9,8-32h
- Peso: 198kg
- Diámetro saída de fumos: 100mm
- Diámetro entrada de ar: 60mm
- Pressão em funcionamento: 1,5bar



Dada a melhoria contínua de nossos produtos e melhorar o nosso processo de fabricação, tamanho, estética e especificações de produtos estão sujeitos a alteração sem aviso prévio da nossa empresa.

www.bronpi.com



Características

- Pressão máxima em funcionamento: 2,5bar
- Vaso de expansão fechado: 8 l
- Temperatura máxima de serviço: 40/80°C
- Válvula de descarga
- Bomba circuladora
- Programador semanal
- Acendimento automático
- Depósito hermético
- Piso radiante: 180* m2
- Nº de elementos de radiador: 129*
- Gestão de Aquecimento / AQS
- S2:Sistemas de Segurança:S2. Termostato segurança pellet, Termostato segurança água, Depresimetro, Presistato, Valvula de segurança 3 bar
- Acessórios compatíveis não incluídos: VAL-02/VAL-04
- Nova versão do sistema de limpeza do queimador
- Conjunto do suporte e rascadores em aço inoxidável
- Limpeza totalmente automática dos permutadotes e do queimador
- Queimador em fundição
- Câmara isolada térmicamente
- Purgador automático
- Display LCD com iluminação e gestão da caldeira
- Pés niveladoras reguveis em altura
- Facilidade de acesso para serviços de limpeza e manutenção
- * Il calcolo dei radiatori e il pavimento è stato determinato utilizzando un isolamento di casa normale e situata in una zona temperata. Elementi di radiatori di alluminio sono stati considerati con un'altezza di 60 cm e una differenza di temperatura di 50°, 120 kcal/elemento. Controllare caratteristiche (potenza) del radiatore.