

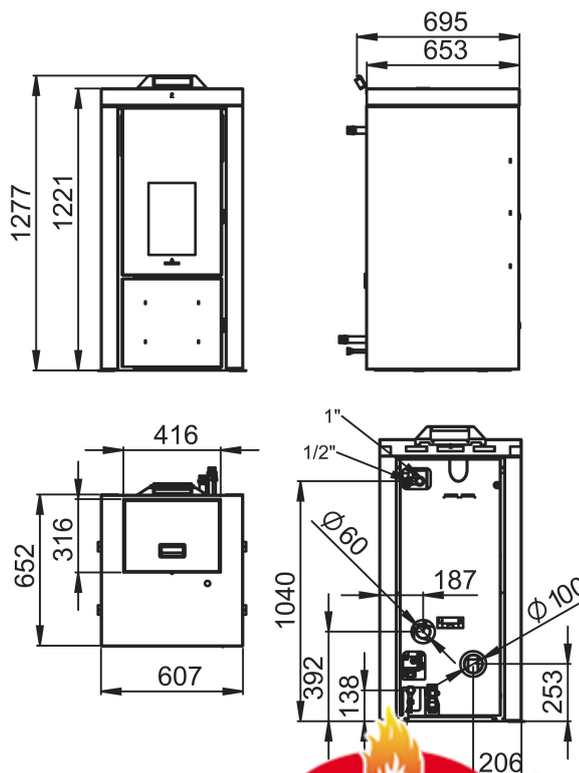
CARLOTA-NE

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.



Caratteristiche

- Oasys
- Sistema Dual Camera
- Sistema di Vetro Pulito
- Sistema di Modulazione
- Modello progettato per un facile accesso alla manutenzione
- Programmabile
- Potenza max: 23kw
- Potenza min-max: 20-7kw
- Potenza trasferita ad acqua : 18-7kw
- Efficienza: 91-96 %
- Consumo min-max.: 1,5-4,9 kg/h
- Potenza assorbita: 150-500W
- Volume riscaldabile (m3): 505 m3
- Capacità di deposito: 48 kg
- Interno metallico
- Autonomia (min-max): 9,8-32h
- Peso: 198kg
- Diametro di uscita di fumi : 100mm
- Diametro di aspirazione di aria : 60mm
- Pressione di lavoro: 1,5bar



Dato il continuo miglioramento dei nostri prodotti e migliorare il nostro processo di produzione, dimensioni, estetica e le specifiche dei prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso da parte nostra azienda.

www.bronpi.com



Caratteristiche

- Pressione massima di lavoro: 2,5bar
- Vaso di espansione chiuso: 8 l
- Temperatura massima di esercizio: 40/80°C
- Valvola di scarico
- Pompa di circolazione
- Telecomando o centralina
- Tramoggia ermetica
- Riscaldamento a pavimento (m2):180*
- Numero di elementi radiatore: 129*
- Gestione riscaldamento / ACS
- Sistema di sicurezza:S2. Termostato di sicurezza del pellet, Termostato di sicurezza sull'acqua, Depressometro, pressostato, Valvola di sicurezza a 3 bar
- Accessori compatibili non inclusi: VAL-02/VAL-04
- Suporto e raschietti in acciaio inossidabile
- Nuova versione del sistema di pulizia del bruciatore
- Bruciatore in ghisa
- Isolamento termico da camera
- Valvola sfiato aria
- Display LCD retroilluminato per la programmazione e la gestione della caldaia.
- Gambe regolabili in altezza
- Facilità di accesso per la manutenzione e la pulizia
- * 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.

Dato il continuo miglioramento dei nostri prodotti e migliorare il nostro processo di produzione, dimensioni, estetica e le specifiche dei prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso da parte nostra azienda.

www.bronpi.com

