HYDROARTICA-34















































782

























VAL-02/VAL-04/CRONO-01/PE-130

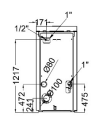
Caratteristiche

- Oasys
- Sistema di Modulazione
- Modello progettato per un facile accesso alla manutenzione
- Programmabile
- Potenza max: 37,3kw
- Potenza max-min: 34,3-12kw
- Potenza con nocciolo di oliva max: 37,6kw
- Potenza con nocciolo di oliva: 34,5kw
- Potenza trasferita ad acqua: 31,4-10,4kw
- Potenza trasferita ad acqua con nocciolo di oliva: 31,3kw
- Efficienza: 92-96 %
- Efficienza con nocciolo di oliva: 92%
- Consumo max-min: 7,6-2,5 kg/h
- Consumo con nocciolo di oliva min-max.: 8,3kg/h
- Potenza assorbita: 150-500W
- Volume riscaldabile: 785 m3
- Capacità di riscaldamento con nocciolo di oliva: 782m3

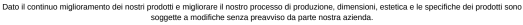












Caratteristiche

- Capacità di deposito: 154 I
- Interno metallico
- Bruciatore in ghisa
- Autonomia (min-max): 13-40h
- Autonomia con nocciolo di oliva (max-min): 32-9,8h
- Peso: 310kg
- Diametro di uscita di fumi: 100mm
- Diametro di aspirazione di aria: 80mm
- Multifuel
- Pressione di lavoro: 1,5bar
- 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
- Riscaldamento a pavimento (m2):314*
- Numero di elemneti radiatore: 225*
- Riscaldamento a pavimento (m2): 313*
- Pompa di circolazione: 224*
- Tramoggia ermetica
- 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
- Accesori compatibili non inclusi: VAL-02/VAL-04/CRONO-01/PE-130
- Include due bruciatori (pellet e gusci di olive)
- Pulizia completamente automatica di scambiatori e bruciatori
- Suporto e raschietti in acciaio inossidabile
- Nuova versione del sistema di pulizia del bruciatore
- Vernice nera termoresistente e revestimento con vernice epossidica
- Maniglie in acciaio inossidabile e bruciatore in ghisa
- Isolamento termico da camera
- Visor porta della camera di combustione per facilitare apertura e chiusura
- Valvola sfiato aria
- Doppia porta con vermiculite interno
- Porta esterna con isolamento termico
- Display ICD retroilluminato per la programmazione e la gestione della caldaia
- Gambe regolabili in alteza
- 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.

