

Axtra Boiler

Caldiaia combinata

Axtra Boiler è la caldaia ecologica combinata legna/pelletts (ed altre biomasse legnose trite) presentata da Anastasi (Rizziconi, RC). Costruita interamente in acciaio di alto spessore, con il sistema a cielo libero e il doppio passaggio di fumi in uscita, è in grado di raggiungere rendimenti elevati. Il sistema di scarico ceneri, il braciore rotante (brevetto esclusivo di Axtra Pellets), il serbatoio per il combustibile ed il cassetto ceneri, sono alcune caratteristiche salienti. La caldaia è disponibile a circuito chiuso o aperto, con o senza produzione di acqua calda sanitaria, da 23 a 29 kW. La componentistica idraulica è già premontata, certificata e collaudata alle pressioni massime d'esercizio. La flessibilità di posizionamento è determinata da un raccordo di uscita fumi di sezione contenuta e dalla possibilità dello stesso di ruotare a 360° rispetto al corpo della caldaia. La gestione è completamente elettronica.

Seguete 708 cartolina servizio informazioni



Select Thermosphon, Rauego

Soluzioni ecologiche

Rehau Italia (Cambiago, MI) presenta diverse soluzioni volte a veicolare la produzione di energia e a ridurre le emissioni nocive. Tra le proposte, il Kit solare a circolazione naturale Select Thermosphon. L'impianto Kit solare a circolazione naturale è indicato per il riscaldamento dell'acqua e funziona secondo il principio a gravità, utilizzando un bollitore sotto pressione. Altra novità presentata, i tubi del programma Rauego, studiati per il trasporto di acqua o salamoie termocoerenti, attraverso lo sfruttamento del calore immagazzinato al di sotto della crosta terrestre. Rauego è una sorgente di calore individuale e offre vantaggi quali: riduzione delle emissioni CO₂, risparmio di energia fino al 25% per il riscaldamento e fino all'85% per il raffreddamento. Il riscaldamento/raffreddamento a pavimento Rauego (altra proposta dell'azienda), realizzabile utilizzando la gamma di tubi Rauftherm-S costruiti in PE-Xa, riscalda in inverno e in combinazione con gettate di calcestruzzo, rinfresca in estate.

Seguete 708 cartolina servizio informazioni



ACO

Caldiaie a condensazione

ACO è la caldaia murale a gas elettronica a condensazione per riscaldamento domestico e produzione di acqua calda sanitaria di Ariston, brand di Merloni TermoSanitari (Fabriano, AN). L'efficienza della caldaia è stata premiata con le quattro stelle di rendimento di combustione indicate dalla direttiva 92/42/CEE. Dall'inserimento in Classe A da parte dell'ente inglese Sedbuk, e con le tre stelle di comfort sanitario. ACO può essere messa anche in nicchie e spazi piccoli, grazie alle sue dimensioni (750x450x280 mm). Il peso è di 40 kg (per la versione 27 kW). Una delle novità Ariston è ACO a condensazione con bollitore integrato. Dal design particolare, questa caldaia a condensazione può contare sulle tre stelle di comfort sanitario, sulle quattro stelle di rendimento di combustione ai sensi della direttiva 92/42/CEE, mentre l'ente inglese Sedbuk la posiziona in Classe A. Ultima nata nella famiglia ACO è la caldaia a condensazione a basamento.

Seguete 710 cartolina servizio informazioni

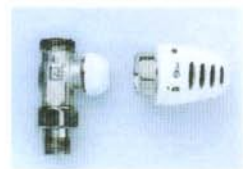


Impianti a radiatori

Set di controllo temperatura

Il Set di Controllo della temperatura di ritorno negli impianti a radiatori, proposto da Klimit (Povolaro di Dueville, VI), permette di pilotare la temperatura del fluido di ritorno dei radiatori con evidenti vantaggi di condensazione nelle caldaie. Il set è composto da una valvola termostatica per radiatori dritta o a squadra e da una testa termostatica speciale per rilevare la temperatura del fluido all'interno della valvola stessa. La funzione del set è quella di ridurre la velocità del fluido all'interno del radiatore permettendo così un maggiore scambio termico ed aumentando il ΔT tra la temperatura di mandata e quella di ritorno. Tutto il gruppo attuatore è sostituibile sotto pressione. Utilizzabile fino a una temperatura d'esercizio di 110 °C, è facilmente applicabile al radiatore attraverso un attacco di dimensioni 1/2". La pressione d'esercizio massima è di 10 bar e i suoi valori d'impiego variano tra 25 e 60 °C. Klimit è un'azienda che dal 1995 si occupa della distribuzione di prodotti termoidraulici.

Seguete 711 cartolina servizio informazioni



Con i sistemi fumari ETNA qualità e sicurezza sono di CASA.

Etna
un mondo dove tira aria buona

ETNA di Partiti Giordani & C. s.n.c. SISTEMI FUMARI IN ACCIAIO INOX AISI 316
47010 VILLAROTTA di CISTARÀ (RI) • Via N. S. S. 42 • Tel. 0527 820114 - 820857 • Fax 0527 258427
www.partitigiordani.it • e-mail: info@partitigiordani.it

CHIGO AIR-CONDITIONING

CHINESE KUNGFU

Il Kungfu cinese non è un mito: è la competenza, la dedizione, la serietà e la pratica che lo contraddistinguono come la pratica delle arti marziali. La Chigo produce i suoi condizionatori di aria pulita con lo spirito del Kungfu.

La più antica industria nel campo della refrigerazione del mondo in Cina. La nostra sede con oltre 50 aziende collegate copre un'area di 8.000.000 m² ed ha una capacità produttiva annua per 4.000.000 di condizionatori domestici e da appartamento.

Produzione più di 200 modelli tra cui i refrigeranti ecologici R410A e R22. Un'ampia gamma di modelli e potenze disponibili, rendono i nostri prodotti ideali per ogni ambiente.

Riguardo processi produttivi adottiamo alla spina.

I nostri condizi. sono dotati di linee aerodinamiche a basso rumore (certificati, sono sottoposti a rigide procedure di collaudi che assicurano in più di 800 operazioni di controllo, la garanzia dell'affidabilità del prodotto.

GUANGDONG CHIGO AIR-CONDITIONING CO., LTD. - web site: www.chigo.com

CHIGO ITALY SPINER - www.chigo.com

CHIGO ITALY SPINER • www.chigo.com • Via S. Rocco, 18 - 70024 Minervino (Foggia) - Tel. +39 081 840 84 85 - Fax +39 081 1 688 73 84 - e-mail: info@chigo.com - web site: www.chigo.com