

Note di capitolato

PIXELFAST B 26 FCX

Caldia murale a condensazione a basse emissioni di agenti inquinanti (Low Nox) per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, con accumulo da 60 litri; a tiraggio forzato con potenza nominale 26 KW (22.360 Kcal/h). Rendimento fino al 109,4%. Low Nox: classe 5 (<35 mg/Kwh). Autodiagnosi, funzione antigelo. Produzione acqua calda continua: (delta T25°C) 14,5 lt/min. Tecnologia innovativa che grazie all'utilizzo di due scambiatori dedicati per il riscaldamento permette un funzionamento senza inerzie termiche e la massimizzazione del rendimento sia ciclico che istantaneo. Dimensioni caldaia: 90x58x46 cm.

La caldaia è composta da:

- sistema di combustione dotato di due scambiatori : uno primario per lo scambio del calore sensibile e uno secondario per lo scambio del calore latente:

scambiatore primario: leggero, in rame ad alto rendimento per lo scambio ad alta temperatura a contatto con la fiamma, monoflusso per prevenire il ristagno fanghi e conseguenti rotture da surriscaldamento;

scambiatore secondario (condensante): in lega di alluminio per lo scambio a bassa temperatura, a flussi paralleli per garantire ridotte perdite di carico ed elevate portate, di grosso spessore per avere la massima resistenza contro la corrosione, per condensare

- circuito per lo smaltimento della condensa comprensivo di sifone e tubo flessibile di scarico;
- gruppo idraulico realizzato in mono fusioni di ottone integrate con rubinetto di carico a portata ridotta e by pass di serie; valvola 3 vie idraulica in ottone con regolatore di portata automatico incorporato, pompa di circolazione a velocità variabile con separatore d'aria incorporato, pressostato assoluto per il circuito primario, valvola di sicurezza circuito primario a 3 bar, raccordo scarico impianto e rubinetto per riempimento impianto
- bollitore in acciaio inox da 60 litri, dotato di scambiatore di calore elittico, isolamento in schiuma di poliuretano, anodo e flangia di ispezione e pulizia (smontabile separatamente)
- bruciatore raffreddato ad acqua atto a limitare sensibilmente la temperatura massima di fiamma e di conseguenza la formazione di polveri ultrafini PM05.
- vaso d'espansione impianto a membrana da litri 7,5 con precarica a 1,0 bar e manometro;
- scheda elettronica a microprocessore con modulazione continua di fiamma a 2 sensori per il riscaldamento e per il sanitario con controllo P.I.D., con campo di modulazione:
 - selezione range di temperatura riscaldamento 30-85°C (impostazione di serie);
 - selezione range di temperatura sanitario 30-60°C (impostazione di serie);
- accensione elettronica con controllo a ionizzazione;
- sistema di autodiagnosi con visualizzazione stato di funzionamento ed anomalie tramite display digitale retroilluminato, memorizzazione delle ultime 10 anomalie eventualmente intercorse;
- funzione antigelo sul riscaldamento,
- Sistema antibloccaggio del circolatore,

- funzione spazzacamino,
- predisposizione per il collegamento del cronotermostato, della Sonda esterna e della centralina per impianti a zone;
- grado di isolamento elettrico IPX4D.
- Marcatura CE
- Classificazione di rendimento energetico: ****
- installazione interno:

apparecchio tipo C12-C32-C42-C52-C82.

per una corretta installazione della caldaia è obbligatorio utilizzare i kit aspirazione aria/scarico fumi ARCA e relativi accessori. Gli scarichi ARCA prevedono anche una versione polipropilene con resistenza alla temperatura di 120°C in regime continuo

PixelFast B 26 FCX è disponibile nei modelli:

-PIXELFAST B 26 F C X potenza resa 26 KW versione combinata istantanea

(cod. ECOCDX107P versione gas metano. Cod. ECOCDX157P versione gpl)