

## **Voci di capitolato per caldaia murale a gas MYDENS 24 B**

Caldaia murale ecologica, a condensazione, a gas premiscelato, scambiatore primario a tubi d'acqua in acciaio inox al titanio a circolazione radiale variabile (C.R.V.) brevettato, tipo COSMOGAS MYDENS 24B.  
Specifica per l'abbinamento a bollitori con scambiatore per la preparazione dell'acqua calda sanitaria.  
Certificazione Range Rated specifica per regolare la potenza di riscaldamento a quella massima effettiva dell'impianto.  
Potenza utile max riscaldamento (80/60) = 25,0 kW  
Potenza utile max riscaldamento (50/30) = 27,5 kW.  
Potenza utile minima (80/60) = 3,97 kW.  
Potenza utile minima (50/30) = 3,49 kW.  
Rendimento alla potenza utile max riscaldamento (80/60) = 98%.  
Rendimento alla potenza utile max riscaldamento (50/30) = 108%.  
Rendimento alla potenza utile minima (80/60) = 99%.  
Rendimento alla potenza utile minima (50/30) = 109%.  
Rendimento al 30% del carico = 110%.  
Rendimento certificato (92/42 rendimenti) = 4 stelle.  
Tiraggio forzato e camera di combustione stagna.  
Controllo del rapporto aria/gas e della combustione.  
Bruciatore, ecologico, in acciaio inox a modulazione totale (riscaldamento e sanitario).  
Basse emissioni ossidi di azoto (NOx) = 13 p.p.m. ossido di carbonio (CO) = 8 p.p.m.  
Funzionamento a gas metano o gas GPL.  
Rapporto di modulazione = 1:8.  
Categoria II2H3P.  
Rispondente alla classe 5 più ecologica della norma UNI EN 297 ed UNI EN 483.  
Accensione elettronica e controllo della fiamma a ionizzazione.  
Ventilatore modulante elettronico a giri variabili, modulazione totale della fiamma e controllo delle temperature P.I.D.  
Valvola gas pneumatica, modulante.  
Pompa di circolazione a velocità regolabile, sblocco pompa automatico e manuale.  
Vaso d'espansione da 10 lt.  
Doppio sensore di sicurezza sulla temperatura max dei fumi.  
Selezione temperatura di mandata 20-45°C o 30-80°C.  
Sistema di prevenzione antigelo.  
Funzione antilegionella.  
Sensore di temperatura per bollitore.  
Scarico completo di presa fumi e aria per l'analisi della combustione.  
Sifone antiodori per scarico condense completo di tubo flessibile.  
By-Pass fra mandata e ritorno, pressostato e valvola di sicurezza a 3 bar sul circuito primario. Rubinetto di scarico impianto, rubinetto di carico.  
Alimentazione elettrica = 230 V, 50 Hz.  
Interuttore generale del tipo bipolare, consente accensione e spegnimento dell'apparecchio.  
Protezione elettrica = IP X4D.  
Display LCD a grande visibilità con funzione stand by.  
Visualizzazione delle temperature di mandata, caldaia, sanitario, autodiagnosi di tutti i componenti e delle funzioni, collegamento di manutenzione seriale con PC.  
Predisposizione per il collegamento al cronotermostato, cronocomando remoto.  
Raccordi in rame, rubinetto acqua fredda, rubinetto gas omologato EN331 per il collegamento all'impianto.  
La caldaia è completa di tutte le apparecchiature di sicurezza e regolazione previste dalle disposizioni vigenti, con riferimento alle Direttive Europee e alle norme UNI e CEI.