


Proposta d'ordine

N° P1396 del 27-11-2009

**Capitolati**

Codice	Componente	Capitolato
306210		RUBINETTO GAS 3/4" A SQUADRA PER CALDAIE serie PLUS, PRO, aqua, TEC
306200		KIT SARACINESCHE A SQUADRA (PER DIMA VAILLANT) PER CALDAIE serie PLUS, PRO, aqua, TEC Kit saracinesche riscaldamento a squadra per caldaie della serie PLUS, PRO, aqua e TEC VMW 282 - 5 H Caldaia murale Vaillant atmoBLOCK "nuova"plus VMW 282/4-5, combinata. Modalità di tiraggio e certificazioni: modello a tiraggio forzato, tipo C12, C32, C42, C52, C82; Categoria II2H3+ (metano, GPL ed aria propanata); grado di protezione IPX4D; marcatura CE; modello solo da interno; classe 3 (NOx); classificazione a tre stelle di rendimento secondo Dir. 92/42/CEE. Certificazione "tre stelle" per il comfort sanitario secondo prEN 13203. Campo di potenza termica (80/60 °C): 9,5 kW-28,0 kW Rendimento a potenza nominale (80/60 °C): 93,5% Rendimento al 30%: 90,9% Componenti: valvola gas dotata di motore passo passo; bruciatore atmosferico in acciaio; ventilatore centrifugo a giri fissi; camera di combustione in lamiera, con pannelli in fibroceramica; pressostato differenziale per il controllo del corretto funzionamento del ventilatore; pompa di circolazione elettronica con dispositivo elettronico antibloccaggio; by-pass regolabile; scambiatore primario gas combusti/acqua costituito da cinque tubi alettati in rame, ricoperti di Supral; vaso d'espansione da 10 litri; valvola di sicurezza lato riscaldamento 3 bar; sonde NTC per il controllo elettronico della modulazione e delle funzioni di sicurezza; sensore di pressione ad effetto hall per il monitoraggio della pressione dell'impianto di riscaldamento; valvola a tre vie di commutazione sanitario / riscaldamento dotata di dispositivo elettronico antibloccaggio; scheda elettronica dotata di microprocessore e connessione per sistema di termoregolazione eBUS; display digitale; sistema DIA per la diagnostica dell'apparecchio e l'adattamento dell'apparecchio all'impianto di riscaldamento; manometro; flussometro con sensore ad effetto Hall per il riconoscimento e la quantificazione del prelievo sanitario; scambiatore secondario acqua/acqua a piastre metalliche in acciaio legato, stratificate e saldobrasate predisposizione per montaggio centralina di termoregolazione a bordo caldaia; camera stagna con prese frontali per l'analisi di combustione;
0010003232		

X Chiudi

Stampa html