
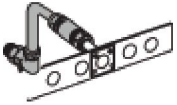
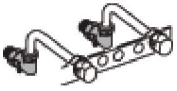


**Proposta d'ordine**

N° P1392 del 27-11-2009

**Capitolati**

Codice	Componente	Capitolato
		<b>VMW IT 275/4-7 H</b>
		<p>Caldia murale Vaillant, a bassa emissione di NOx, atmoTEC VMW 275/4-7, combinata. Modalità di tiraggio e certificazioni: modello a tiraggio forzato, tipo C12, C32, C42, C52, C82; Categoria I2H (metano); grado di protezione IPX4D; marcatura CE; modello solo da interno; classe 5 (NOx); classificazione a tre stelle di rendimento secondo Dir. 92/42/CEE. Certificazione "tre stelle" per il comfort sanitario secondo prEN 13203.</p> <p>Campo di potenza termica (sanitario): 12,9 kW- 26,6 kW            Campo di potenza termica (80/60 °C): 9,6 kW- 24,0 kW            Campo di potenza termica (60/40 °C): 9,8 kW- 24,5 kW            Rendimento a potenza nominale (80/60 °C): 92,9%            Rendimento a potenza nominale (60/40 °C): 94,0%            Rendimento al 30%: 92,8%</p> <p>Componenti: valvola gas dotata di motore passo passo; bruciatore atmosferico in acciaio a premiscelazione; camera di combustione in lamiera, con pannelli in fibroceramica; pompa di circolazione elettronica con dispositivo elettronico antibloccaggio; by-pass regolabile; ventilatore centrifugo a giri variabili, con sensore di giri ad effetto hall; scambiatore primario gas combusti/acqua costituito da sette tubi alettati in rame, con alettatura esterna in acciaio inossidabile; vaso d'espansione da 10 litri; valvola di sicurezza lato riscaldamento 3 bar; valvola di sicurezza lato sanitario 10 bar; 2 sonde NTC per il controllo elettronico della modulazione e delle funzioni di sicurezza; pressostato di sicurezza 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; sonda NTC per il controllo della temperatura dall'acqua sanitaria; sonda NTC per il controllo della temperatura dello scambiatore a piastre; 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; manometro; predisposizione per montaggio centralina di termoregolazione a bordo caldaia; camera stagna con prese per l'analisi di combustione.</p>
0010006147		
306210		<b>RUBINETTO GAS 3/4" A SQUADRA PER CALDAIE serie PLUS, PRO, aqua, TEC</b>
306200		<b>KIT SARACINESCHE A SQUADRA (PER DIMA VAILLANT) PER CALDAIE serie PLUS, PRO, aqua, TEC</b>  Kit saracinesche riscaldamento a squadra per caldaie della serie PLUS, PRO, aqua e TEC

X Chiudi

Stampa html