

TESTO PER CAPITOLATI

Versione "METROPOLIS DGT OF": Caldaia murale a gas per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, a tiraggio naturale da 22,8 kW (tipo B11BS). Ad alto rendimento e circolazione forzata. Completa di accensione automatica a ionizzazione di fiamma, dispositivo sicurezza fumi e by-pass automatico. Predisposizione unità di controllo a distanza e termoregolazione climatica. Grado di protezione elettrica all'acqua IP X4D. Protezione antigelo. Le caldaie sono anche idonee al funzionamento in luogo parzialmente protetto secondo EN 297.

Versione "METROPOLIS DGT BF": Caldaia murale a gas per il riscaldamento a camera stagna e tiraggio forzato da 23,7 e 28,0 kW (tipo B22P-52P/C12-32-42-52-62-82). Ad alto rendimento e circolazione forzata. Completa di accensione automatica a ionizzazione di fiamma, scheda di termoregolazione elettronica e by-pass automatico. Predisposizione unità di controllo a distanza e termoregolazione climatica. Grado di protezione elettrica all'acqua IP X5D. Protezione antigelo. Le caldaie sono anche idonee al funzionamento in luogo parzialmente protetto secondo EN 297.

| CARATTERISTICHE | 25 OF | 25-30 BF |
|---|-------|----------|
| Modulazione elettronica continua di fiamma in riscaldamento e sanitario | • | • |
| Regolazione automatica della potenza accensione e massima riscaldamento | • | • |
| Protezione antigelo circuito riscaldamento | • | • |
| Accensione automatica a ionizzazione di fiamma | • | • |
| Idrometro di controllo pressione acqua riscaldamento | • | • |
| Funzione spazzacamino che facilita l'analisi di combustione | • | • |
| Scambiatore bitermico in rame | • | • |
| Vaso espansione impianto di riscaldamento | • | • |
| Dispositivo manuale riempimento impianto riscaldamento | • | • |
| Brucciatores in acciaio inox | • | • |
| Circolatore con separatore d'aria | • | • |
| Post circolazione della pompa | • | • |
| Post ventilazione del ventilatore | • | • |
| Valvola gas con modulatore e stabilizzatore di pressione del gas | • | • |
| By-pass automatico sul circuito riscaldamento | • | • |
| Flussimetro sanitario per una migliore stabilità della temperatura in base al tipo di prelievo | • | • |
| Predisposizione collegamento comando a distanza CR 63 con abbinamento kit scheda (optional) | • | • |
| Predisposizione collegamento sonda temperatura esterna per termoregolazione (optional) | • | • |
| Predisposizione kit solare termico per caldaie istantanee (optional) | • | • |
| Dima di carta montaggio caldaia fornita a corredo | • | • |
| Predisposizione kit vaso espansione riscald. litri 8 per impianti con elevati volumi d'acqua (optional) | • | • |
| SICUREZZE | | |
| Autodiagnostica a codici numerici | • | • |
| Sonda riscaldamento a doppio elemento con funzioni di termostato di sicurezza | • | • |
| Pressostato differenziale che assicura la funzionalità del sistema di aspirazione e scarico | | • |
| Dispositivo sicurezza fumi | • | |
| Valvola elettrica che, in mancanza di fiamma, interrompe l'uscita gas | • | • |
| Valvola di sicurezza 3 bar | • | • |
| Sicurezza mancanza acqua circuito riscaldamento | • | • |
| Filtro ispezionabile sull'entrata acqua sanitaria | • | • |
| | | |
| | | |
| | | |