

RISCALDAMENTO A GAS E AD OLIO

GARANZIA DI PRESTAZIONE

48

1 Produzione di calore	si	no
La caldaia è concepita conformemente al documento «Aiuto al dimensionamento caldaie a gas e ad olio ».	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La regolazione del riscaldamento dispone del programma «giorno», «settimana» e «vacanze».	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
I parametri tecnici di regolazione sono ottimizzati per l'impianto e impostati nella regolazione.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Un eventuale abbassamento o arresto notturno può essere eliminato quando la temperatura esterna è bassa.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
L'utente ha la possibilità di ottimizzare autonomamente alcuni parametri. In particolare può regolare la curva di riscaldamento.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ogni circuito idraulico di partenza e di ritorno è equipaggiato di targhette segnaletiche e di indicatori della temperatura (termometri).	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sono installati, per permettere il controllo, un termometro dei gas combustibili, un conta ore di funzionamento e un contatore del consumo d'energia.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Nel caso di focolari situati all'interno dell'involucro termico dell'edificio, l'aria comburente è condotta direttamente nella camera di combustione.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2 Distribuzione del calore	si	no
Tutta la rubinetteria, le condutture, gli accumulatori e gli scaldacqua sono protetti contro le perdite termiche da un isolamento termico conforme alle prescrizioni.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La rubinetteria e gli organi di misura necessari per permettere l'equilibratura idraulica dell'installazione sono posati.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3 Sistemi di diffusione del calore	si	no
Tutti i locali sono dotati di una regolazione indipendente (valvole termostatiche o termostati ambiente), salvo che la temperatura di partenza non supera i 30°C.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4 Pompe di circolazione	si	no
Le pompe di circolazione sono state scelte conformemente al documento «Dimensionamento pompe di circolazione».	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
La pompa di circolazione è regolata sulla velocità o l'altezza manometrica ottimali.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5 Produzione di acqua calda	si	no
Il tempo di carica è impostato da un tecnico in funzione della strategia di carica prevista.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Il livello di temperatura dell'acqua accumulata è visualizzato sullo scaldacqua (termometro) e può essere regolato dall'utente.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>



svizzera energia

Il nostro impegno : il nostro futuro.

MINERGIE®

 **suissetec**

6 Messa in servizio e regolazioni	si	no
Sull'installazione, al fine dell'ottimizzazione energetica:		
• vengono controllati tutti i dati delle potenze,	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• tutte le regolazioni (tempi, temperature, velocità) sono eseguite secondo i calcoli di dimensionamento,	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• è eseguita l'equilibratura idraulica dei sistemi di distribuzione ed emissione del calore e l'installazione e l'aria è stata spurgata,	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• tutte le regolazioni sono registrate nel protocollo di messa in servizio e consegna.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Il cliente viene istruito riguardo:		
• al sistema d'alimentazione in combustibile, alla caldaia, al bruciatore, alla pompa di circolazione, alla regolazione, allo scaldacqua e al sistema di emissione del calore,	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• ai dispositivi di sicurezza (valvola di sicurezza, manometro di controllo del riempimento, vaso d'espansione),	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• all'ottimizzazione del funzionamento e alla contabilità energetica.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• al comportamento da tenere in caso di panne	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
• alla regolazione della temperatura ambiente tramite le valvole termostatiche	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7 Firme

Luogo, data

Oggetto

Committente/utente

Rappresentante del committente/architetto/progettista

Ditta

Si raccomanda di utilizzare, per un collaudo più dettagliato, il protocollo di consegna SWKI-96-5.