



Timbro CSA

N. fax CSA.....

CHECK LIST PRELIMINARE CALDAIA TIPO " MURALE GW"

Installatore			
Nome/Rag. Soc.:			
Via:	Città:	Prov.	Cap.
Tel.	Fax.	e-mail	
Luogo d'installazione			
Nome/Rag. Soc.:			
Via:	Città:	Prov.	Cap.
Tel.	Fax.	e-mail	

Al fine di poter procedere al controllo di attivazione/primo avviamento dell'impianto, vi preghiamo voler rispondere alle seguenti domande, ed inviare copia del presente modulo **controfirmato e timbrato**, al numero di fax del CSA sopra riportato.

	SI	NO
1) Rotex GW è stata installata in conformità al DM 37/08 e al manuale di installazione?		
2) Rotex GW è installata all'interno ,con le distanze minime ammesse dalle pareti e dal soffitto?		
3) Il tipo di gas e la sua pressione corrispondono alle specifiche riportate sulla targhetta del bruciatore e della caldaia?		
4) Che tipo di gas utilizza la caldaia (barrare quello giusto) MTN / GPL ?		
5) Il tubo gas è adeguatamente spurgato e la sua tenuta è stata controllata?		
6) Qual è la pressione di rete del gas misurata in statica sulla caldaia ? Valore _____ mbar		
7) Sono state lavate le tubazioni del circuito di riscaldamento?		
8) E' stato inserito filtro anti fango sul ritorno dell'impianto?		
9) E' stato previsto scarico condensa adeguato garantendo il corretto drenaggio (anche nel caso di temperature esterne basse con formazione di ghiaccio) ?		
10) La pressione dell'acqua di rete è < di 6 bar?		
11) Tutti i raccordi idraulici sono a tenuta (nessuna perdita)?		
12) L'impianto di riscaldamento è privo di aria?		
13) La valvola di sicurezza (3 bar) è collegata ad uno scarico libero?		
14) Il collegamento elettrico è conforme alla normativa? (vedi DM 37/08 e manuale d'installazione)		
15) La tensione di rete è ? Indicare valore _____ Volt		
16) La tensione tra neutro e terra (blu- giallo verde alimentazione caldaia) è ? indicare valore _____ Volt		
17) Se presente è stata collegata correttamente la sonda esterna ed in posizione Nord?		
18) Il tubo di scarico fumi è installato secondo norme UNI vigenti ed in pendenza verso la caldaia (min. 5%)?		
19) Il tubo di scarico fumi è di fornitura Rotex?		
20) Il tubo di scarico fumi è un prodotto idoneo a caldaie a condensazione e certificato secondo norme UNI vigenti come richiede Rotex (vedi manuale)?		
21) E' presente e correttamente installato il tronchetto analisi fumi come da manuale ?		
22) Sono assenti reflussi dei gas di scarico ? (vedere UNI 10845 e UNI 7129-3)		
23) L'adduzione aria comburente è garantita? (UNI 7129)		
24) Il locale caldaia è ventilabile(sono presenti finestre, griglie, condotto ecc) anche in configurazione della caldaia tipo "C"		
25) La tubazione di adduzione gas è installata secondo le norme vigenti ?		
26) Se presente la stazione locale digitale GW-QAA73è sono correttamente collegata alla scheda elettronica della caldaia ?		



AVVERTENZE PER L'INSTALLATORE

“...Il Libretto di impianto è obbligatorio per tutti gli impianti termici con potenza termica del focolare nominale inferiore a 35 kW, sia esistenti sia di nuova installazione (art. 11, comma 9, D.P.R. 26 agosto 1993, n. 412 e successive modificazioni).

La compilazione iniziale del libretto d'impianto (schede 1, 4, 5, 6 e 7), comprensiva dei risultati della prima verifica del rendimento di combustione, deve essere effettuata all'atto della prima messa in servizio dalla ditta installatrice; per impianti già esistenti al 29/10/1993 la compilazione iniziale deve essere effettuata dal responsabile dell'esercizio e della manutenzione (art. 11, comma 11, D.P.R. 26 agosto 1993, n. 412 e successive modificazioni)....”

Se l'installatore deciderà di far eseguire al CSA la prima accensione con le relative verifiche del rendimento della combustione, sarà obbligatoria la sua presenza, al fine di firmare il libretto d'impianto. E' inoltre necessario che l'installatore fornisca al tecnico del CSA tutte le informazioni indispensabili al corretto settaggio del pannello di controllo e renda disponibile in loco copia del progetto. In assenza di queste informazioni il tecnico provvederà ad effettuare una taratura dell'impianto con valori standard.

Per ottenere il controllo o l'accensione della caldaia, necessari all'attivazione della garanzia prodotto, l'installatore dovrà inviare al CSA il presente modulo debitamente COMPILATO, TIMBRATO e FIRMATO. L'installatore è responsabile di eventuali errori e/o omissioni nella compilazione del presente modulo.

Se durante l'intervento il CSA dovesse riscontrare una NON corrispondenza tra quanto indicato nel presente modulo e quanto riscontrato in loco, tale da pregiudicare la sicurezza dell'utente, provvederà a mettere fuori servizio la caldaia con conseguente sospensione della garanzia. Dopo la messa in regola dell'impianto da parte dell'installatore, al fine di riattivare la garanzia, dovrà essere concordato con il CSA un nuovo intervento a pagamento.

Timbro e firma Installatore

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Via Milano, 6 - 20097 San Donato Milanese (Mi) - Italia - Tel +39 02 51619.1 - Fax +39 02 51619.298
Cap. Soc. € 10.000.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e Part. IVA 03667970283 - R.E.A. di Milano n. 1677258 - Iscritta nel Reg. Imp. di Milano n. 03667970283
Direzione e Coordinamento: Daikin Europe N.V. - Iscrizione al Registro A.E.E. n. IT08020000002580