

Data collaudo

DATI CAT/TIMBRO

Ora inizio Ora fine

SCHEDA DI COLLAUDO PAG.1

DATI CLIENTE

Cognome Nome

Indirizzo

Città Tel.

E-mail

DATI PRODOTTO

Modello Matricola Data acquisto

Rivenditore Tel.

Installatore Tel.

Certificato di conformità impianto (se si fotografare) Sì NO

CARATTERISTICHE FABBRICATO

Volume riscaldabile (mc) Grado di isolamento:

Anno costruzione o ristrutturazione Alto

Fabbisogno energetico (Kw) Medio

Altezza s.l.m. Basso

DESCRIZIONE IMPIANTO (parte idraulica)

Caldia esistente Kw Nessuno

Solare Termico Bollitore ACS Lt Altro

Impianto a termosifoni Impianto a termoconvettori (fancoil)

Impianto a pavimento Altro

COLLEGAMENTO (parte idraulica)

Accumulatore (Puffer) Lt Anello (monotubo)

Compensatore idraulico Ø Numero di zone

Collettore distribuzione N° vie Numero di valvole di zona

Numero di pompe di distribuzione Altro

Firma
Resp. Collaudo

Firma
Cliente

Data collaudo

Ora inizio Ora fine

Cliente (nome e cognome)

SCHEDA DI COLLAUDO PAG.2

CANNA FUMARIA

Canna fumaria esistente

Tipologia canna fumaria

Diametro (Caldaie min.Ø 160) (Stufe min.Ø 120)

Metri in verticale

Metri in orizzontale

Curve n° 90° Non ammessa 45°

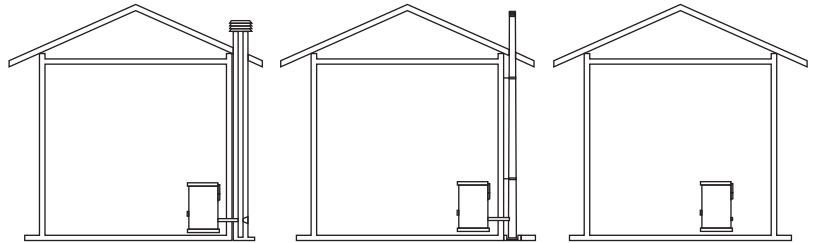
Cassetta ceneri

Tiraggio: Pascal canna fredda

Pascal a portata max dopo 20 min

N.B. 100 Pascal = 1 mbar

Certificato conformità canna fumaria Sì NO



tipologia A

tipologia B

Altro

Rispetta la Norma UNI 10683 Sì NO

Rispetta il Nostro Manuale Sì NO

RACCORDO FUMARIO (tra caldaia e canna fumaria esistente)

Diametro Metri verticali Metri orizzontali

Curve n° 90° Non ammessa su caldaia 45°

Tee di ispezione

La canna fumaria e il raccordo sono a norma Sì NO

La canna fumaria garantisce i Pascal richiesti dal manuale Sì NO

COLLAUDO PRIMA ACCENSIONE

PRIMA ACCENSIONE

Illustrazione manuale d'uso, garanzia, errori di blocco e sicurezze

Verifica dell'installazione

Controllo posizione braciere (distanza e centraggio foro candelletta)

Controllo tenuta sportello di chiusura

Fase di accensione

Verifica funzionamento pressostato fumi

OK NO

Raggiungimento temperatura impianto (gradi impostati in caldaia)

Controllo termostati ambiente/puffer e attesa standby caldaia per raggiunta temperatura impianto (acqua)

Controllo partenza pompe di distribuzione e loro collegamento alla centralina

OK NO

Convogliamento valvola di sicurezza

Controllo combustione potenza min

Controllo combustione potenza max

Controllo avviamento pompa (solo idro)

Controllo avviamento (solo air)

Controllo acqua sanitaria (se presente)

Spiegazione funzionamento al cliente

OK NO

Bioecotermo s.r.l. raccomanda un'installazione effettuata secondo le norme vigenti. Verifica che il prodotto sia installato secondo le indicazioni "Bioecotermo" presenti sul Manuale d'uso e Manutenzione (in caso contrario decadrà la garanzia). Lo rispetta? Sì NO

L'impianto in centrale termica è a norma al momento dell'accensione caldaia? Sì NO

La caldaia - idro è provvista di valvola anticondensa? Sì NO

Se NO indicare il motivo

Indicare gli interventi da eseguire

Nel caso di installazione non a norma con le vigenti leggi e mancato rispetto delle indicazioni descritte sul Manuale d'Uso e Manutenzione, il cliente con la firma della presente scheda di collaudo, manleva da qualsiasi responsabilità la Bioecotermo s.r.l. ed il tecnico, nel caso si verificassero danni a persone e/o cose, ed inoltre è consapevole della decadenza della garanzia e dell'eventuale anomalo funzionamento dovuto alle difformità/mancato rispetto delle norme e prescrizioni e la mancanza del certificato di

Tecnico responsabile del collaudo

Cliente

Timbro e Firma

Firma

OGGETTO: consenso al trattamento dei dati personali e sensibili ai sensi nuovo T.U. Privacy (D. Lgs. 196/03)

Il/La sottoscritto/a nato/a a li

residente a cap. via n°

autorizza Bioecotermo s.r.l. al trattamento dei propri dati personali, ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 per soli fini statistici interni all'azienda.

Data Firma cliente