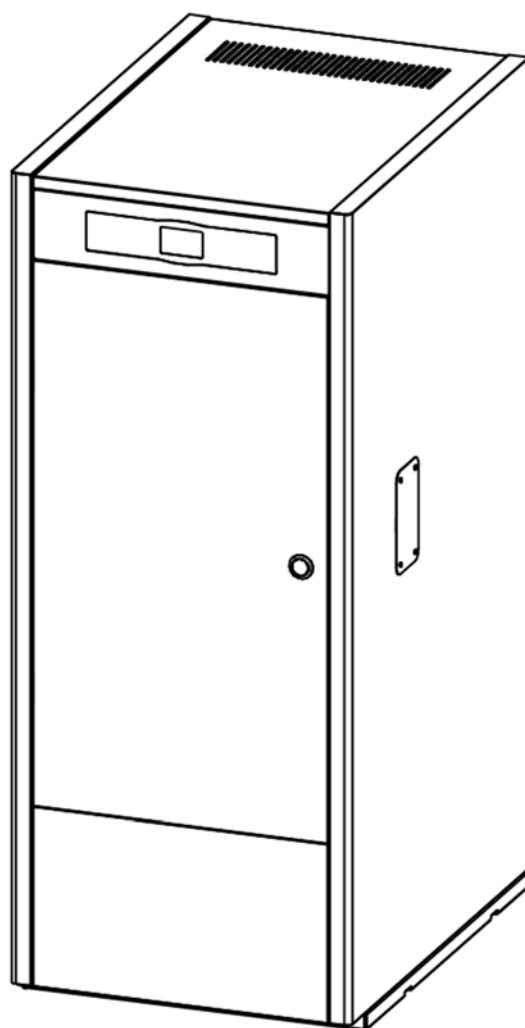

BIOCLASS ic V

CODICI DI ALLARME



Grazie per aver scelto una caldaia per riscaldamento DOMUSA TEKNIK. All'interno della **gamma di prodotti DOMUSA TEKNIK**, hai scelto il modello **BioClass iC V**. _ Abbinata ad un adeguato impianto idraulico, questa caldaia, alimentata a pellet di legno, garantirà un ottimo livello di comfort nella vostra casa.

Il presente documento costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto e dovrà essere consegnato all'utilizzatore. Leggere attentamente le avvertenze e le raccomandazioni contenute nel presente manuale in quanto forniscono importanti indicazioni sulla sicurezza dell'impianto, del suo uso e della sua manutenzione.

professionisti qualificati che rispettino le normative vigenti e le istruzioni del produttore.

La messa in funzione e qualsiasi operazione di manutenzione su queste caldaie è di esclusiva responsabilità dei professionisti approvati **da DOMUSA TEKNIK** .

Un'errata installazione di queste caldaie può causare lesioni e danni a persone, animali e cose per i quali il costruttore non può essere ritenuto responsabile.

DOMUSA TEKNIK , in ottemperanza all'articolo 1 della prima disposizione aggiuntiva della Legge 11/1997, comunica che la responsabilità del conferimento dei rifiuti di imballaggio o utilizzati per la corretta gestione dell'ambiente, sarà il proprietario finale del prodotto. Al termine della sua vita, questo prodotto dovrà essere portato in un punto di raccolta appositamente previsto per dispositivi elettrici ed elettronici oppure restituire il prodotto al venditore al momento dell'acquisto di un nuovo dispositivo equivalente. L'utente è responsabile della consegna dei dispositivi a fine vita presso i centri di raccolta differenziata. Chiedi al tuo Comune/Comune o al venditore di questo prodotto informazioni su come ritirare i dispositivi elettrici ed elettronici .

NOTA IMPORTANTE

Il libretto di istruzioni deve essere accessibile, in prossimità della caldaia .

La durata e l'affidabilità dell'apparecchio dipenderanno esclusivamente dalla qualità e conservazione del pellet, dalla qualità della combustione nonché dalla sua manutenzione ed in particolare dalla sostituzione periodica delle parti soggette ad usura, secondo quanto riportato in questo documento. in questo opuscolo.

SUGGERIMENTO

1 CODICI DI ALLARME 4

1 CODICI DI ALLARME

La caldaia **BioClass iC V** è dotata di un sistema di controllo elettronico che permette di rilevare eventuali errori di funzionamento della caldaia mediante un autotest permanente. Quando questo controllo elettronico rileva un malfunzionamento, lo segnala tramite un codice di allarme che lampeggia sul display. Di seguito sono elencati i possibili codici di allarme :

CODICE	ALLARME	AZIONE
E-01	Sonda della caldaia S_c circuito aperto.	La sonda della caldaia danneggiata o scollegata. Per la sua sostituzione, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-02	Sonda della caldaia S_c cortocircuitata.	
E-03	Sonda dell'A.C.S. S_a circuito aperto.	Il sensore ACS è danneggiato o scollegato. Per sostituirlo rivolgersi al servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino .
E-04	Sonda dell'A.C.S. S_a cortocircuitata.	
E-05	Surriscaldamento ingresso carburante, T_e .	Il tubo d'ingresso di pellet ha superato la temperatura di sicurezza di 80°C e il suo funzionamento sarà bloccato. Per sbloccare, una volta che la temperatura si è abbassata, premere il pulsante di Termostato di Sicurezza del tubo d'ingresso di pellet e premere il tasto RESET nel porta comandi. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-06	Errore di accensione.	Verificare la quantità di combustibile nel serbatoio di servizio di pellet. Realizzare il calibro del alimentatore esterno. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-07	Errore nella fase d'inizio di "Pulizia della cenere ".	Questi allarmi si attivano quando viene riscontrato un malfunzionamento del sistema di pulizia delle ceneri del bruciatore. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-08	Errore nella fase totale di "Pulizia della cenere ".	
E-09	Errore fine corsa FC_p "Pulizia della cenere ".	
E-10	Surriscaldamento della caldaia.	L'acqua della caldaia ha superato la temperatura di sicurezza di 100°C e si blocca il suo funzionamento. La caldaia si sblocca quando la temperatura della caldaia sia inferiore ai 90°C. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-11	Termostato di sicurezza, T_s .	L'acqua della caldaia ha superato la temperatura di sicurezza di 110°C. La caldaia si blocca. Per sbloccarla, premere il pulsante del Termostato di Sicurezza, una volta la volta che la temperatura scenda. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-12	Estrazione bruciatore, FC_q .	Comprovare che il bruciatore sia correttamente posizionato nella caldaia. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.

CODICE	ALLARME	AZIONE
E-13	Pressione dell'aria insufficiente.	Controllare il corretto funzionamento e collegamento del sensore di pressione dell'aria, del bruciatore e del cassetto cenere. In modo che siano posizionati correttamente sulla caldaia. Se questo allarme persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino .
E-14	Depressione dell'aria in caduta.	
E-15	Pressione dell'aria insufficiente durante la prepulizia.	
E-18	Errore del sensore della pressione dell'acqua.	Il sensore della pressione dell'acqua è danneggiato o scollegato. Per sostituirlo rivolgersi al servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino .
E-19	Bassa pressione dell'acqua.	La pressione dell'acqua nell'impianto è inferiore alla pressione minima impostata nel parametro P.19 del "Menu Tecnico" (per impostazione predefinita 0,5 bar) . La caldaia verrà bloccata. Per sbloccarlo è necessario riempire l'impianto ad una pressione compresa tra 1 e 1,5 bar. Questo allarme può verificarsi quando è stata svuotata l'acqua nella caldaia o in caso di perdita dell'impianto, se l'allarme persiste contattare il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-20	Errore nella valvola di sicurezza.	Indica che la pressione dell'acqua della caldaia ha superato i 2,5 bar, avvisando che l'impianto funziona con sovrappressione. Il funzionamento della caldaia NON si blocca. Per restaurare il funzionamento normale della caldaia si deve svuotare la caldaia fino a una pressione fra 1 e 1,5 bar. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-21	Errore nel sensore di pressione dell'aria.	Il sensore della pressione dell'aria è danneggiato o scollegato. Per sostituirlo rivolgersi al servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino .
E-22	Depressione eccessiva di aria nel locale.	La depressione d'aria nell'abitazione è eccessiva. Il bruciatore si ferma fino che la depressione non sia la corretta. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-23	Sovrappressione di aria eccessiva nel locale.	La sovrappressione d'aria nell'abitazione è eccessiva. Il bruciatore si blocca fino che la depressione non sia la corretta. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-25	Calibrazione difettosa.	Non è stato introdotto il valore del parametro di calibro o è stato impostato in Off. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-26	Errore di comunicazione con il sistema di aspirazione CVS .	Errore di comunicazione fra la caldaia e il Sistema di Aspirazione CVS , bloccando il funzionamento. Quando venga reimpostata la comunicazione il modulo di carica automatico si sblocca automaticamente. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.

CODICE	ALLARME	AZIONE
E-27	Blocco del sistema di aspirazione CVS .	E' stato superato il numero di cicli consecutivi di carico di combustibile bloccando il funzionamento del Sistema di Aspirazione CVS . Verificare l'impianto del carico automatico del combustibile, assicurandosi che non sia vuoto o che il combustibile sia intasato lungo la condotta pneumatica. Per sbloccare, premere RESET nel porta comandi della caldaia. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-28	Sovrapressione dell'acqua.	La pressione dell'impianto è superiore a 3,5 bar. La caldaia si blocca fino che la pressione dell'impianto non sia inferiore a 2,5 bar. Si deve svuotare l'impianto fino arrivare a una pressione compressa fra 1 e 1,5 bar. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-29	Sensore di livello del sistema di combustibile.	La sonda di livello del Sistema di Aspirazione CVS è danneggiata o scollegata. Per la sua sostituzione, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-30	Sonda di mandata Sr1 circuito aperto.	La sonda di mandata Sr1 è danneggiata o scollegata. Per la sua sostituzione, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-31	Sonda di mandata Sr1 cortocircuitata.	
E-32	Sonda di mandata Sr2 circuito aperto.	La sonda di mandata Sr2 è danneggiata o scollegata. Per la sua sostituzione, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-33	Sonda di mandata Sr2 cortocircuitata.	
E-34	Sonda esterna Sext circuito aperto.	La sonda esterna Sext è danneggiata o scollegata. Per la sua sostituzione, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-35	Sonda esterna Sext cortocircuitata.	
E-36	Cambio del DIP-switch errato.	È stato eseguito un intervento ed è stata modificata la posizione dei selettori di modello caldaia con la caldaia connessa alla rete elettrica. La caldaia andrà in blocco fino quando non sia sconessa e collegata di nuovo alla rete elettrica.
E-37	Errore di comunicazione con il Kit idraulici BIO .	Errore di comunicazione fra la caldaia e il Kit idraulici BIO . Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-38	Depressione d'aria insufficiente di lunga durata nell'abitazione.	Verificare il corretto funzionamento e collegamento del sensore di pressione de aire. Verificare che il bruciatore e il cassetto ceneri siano correttamente posizionati nella caldaia. Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-39	Velocità della ventola insufficiente.	Funzionamento del ventilatore non corretto. Se l'allarme si ripete contattare il Servizio di Assistenza Tecnica Ufficiale più vicino
E-40	Diminuzione velocità ventilatore.	
E-41	Diminuzione velocità ventilatore di lunga durata.	

CODICE	ALLARME	AZIONE
E-42	Errore di comunicazione con il Kit idraulici BIO .	Errore di comunicazione fra la caldaia e il Kit idraulici BIO . Si questa allarma se ripete continuamente, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-43	Contenitori di cenere colmo.	Aviso di contenitore di cenere colmo. La caldaia continuerà a funzionare normalmente. Per ripristinare l'avviso deve svuotare il contenitore di cenere e mettere a zero il contatore di "Svuotamento ceneri" del menu "Utente"(si veda "Stato del contenitore per i residui di cenere").
E-44	Manutenzione della caldaia.	Aviso per la manutenzione della caldaia. Contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino, per effettuare la manutenzione periodica della caldaia.
E-45	Sonda del accumulatore Sbt circuito aperto.	La sonda del accumulatore di inerzia è danneggiata o scollegata. Per la sua sostituzione, contattare con il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-46	Sonda del accumulatore Sbt cortocircuito.	
E-47	Errore di comunicazione con il sensore di livello del combustibile.	Errore di comunicazione tra la caldaia e la scheda (PCB) del livello del carburante. Se l'errore si ripete, prendere contatto con il servizio di assistenza tecnica autorizzato più vicino.
E-48	Basso livello di combustibile nel serbatoio	Segnala che la tramoggia sta per esaurire il combustibile (riserva). La caldaia continuerà a funzionare normalmente. Riempire la tramoggia con il pellet fino a quando il sensore azzerà l'avviso.
E-49	La tramoggia è rimasta senza combustibile	La tramoggia ha esaurito completamente il pellet. La caldaia smette di funzionare per evitare lo svuotamento della coclea. Per ripristinare il funzionamento della caldaia riempire la tramoggia con il pellet.
E-50	Il Sistema di Aspirazione CVS e il sensore di rilevamento del livello del pellet sono interconnessi.	Il Sistema di Aspirazione CVS e l'unità di rilevamento del livello del pellet sono interconnessi sulla scheda principale della caldaia. Contattare il servizio di assistenza tecnica autorizzato più vicino per scollegare una delle unità.
E-57	Sonda temperatura ambiente Zona 1 TA 1 circuito aperto.	Il sensore della temperatura ambiente della Zona 1 è danneggiato o scollegato. Per sostituirlo contattare il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-58	Sonda temperatura ambiente TA 1 zona 1 in cortocircuito.	
E-59	Sensore temperatura ambiente Zona 2 TaM 1 circuito aperto.	Il sensore della temperatura ambiente della Zona 2 è danneggiato o scollegato. Per sostituirlo contattare il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-60	Sensore temperatura ambiente Zona 2 TaM 1 in cortocircuito.	
E-61	Sensore temperatura ambiente Zona 3 TaM 2 circuito aperto.	Il sensore della temperatura ambiente della Zona 3 è danneggiato o scollegato. Per sostituirlo contattare il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-62	Sonda temperatura ambiente Zona 3 TaM 2 cortocircuitata.	
E-63	Potenza massima insufficiente.	Circuito di combustione in cattive condizioni: camino intasato o intasato, tiraggio insufficiente, canna fumaria intasata o intasata, condotto di aspirazione aria intasato, ecc. Se questo allarme persiste contattare il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.

CODICE	ALLARME	AZIONE
E-64	Errore di comunicazione con il modulo iConnect .	Errore di comunicazione tra la caldaia e la scheda elettronica iConnect . Se questo allarme persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-65	Non è presente alcun numero di serie sul modulo iConnect.	Il numero di matricola della caldaia non è stato registrato nella scheda elettronica iConnect. Contattare il servizio tecnico ufficiale più vicino per registrarlo correttamente.
E-66	Non è presente alcun kit idraulico BIO nella Zona 2.	È in corso un tentativo di abbinamento di un dispositivo ambientale wireless nella Zona 2 senza che sia collegato un kit idraulico BIO per questa Zona di riscaldamento. Selezionare correttamente la Zona Riscaldamento alla quale si desidera associare il dispositivo wireless. Se questo allarme persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-67	Non è presente alcun kit idraulico BIO nella Zona 3.	È in corso un tentativo di abbinamento di un dispositivo ambientale wireless nella Zona 3 senza che sia collegato un kit idraulico BIO per questa Zona di riscaldamento. Selezionare correttamente la Zona Riscaldamento alla quale si desidera associare il dispositivo wireless. Se questo allarme persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-68	Errore di comunicazione con il modulo radio Receptor RF iC .	Errore di comunicazione tra la caldaia e il modulo radio Receptor RF iC . Se questo allarme persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-69	Livello della batteria nel dispositivo wireless Zona 1.	Livello della batteria sotto il dispositivo wireless collegato al riscaldamento della Zona 1. Sostituire le batterie con batterie nuove. Se questo allarme persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-70	Livello della batteria inferiore alla zona 2 del dispositivo wireless.	Livello della batteria inferiore al dispositivo wireless collegato alla Zona di riscaldamento 2. Sostituire le batterie con batterie nuove. Se questo allarme persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-71	Livello della batteria inferiore alla zona 3 del dispositivo wireless.	Livello della batteria sotto il dispositivo wireless collegato al riscaldamento della Zona 3. Sostituire le batterie con batterie nuove. Se questo allarme persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E72	Livello della batteria sotto il sensore esterno wireless.	Livello della batteria inferiore al sensore esterno wireless. Sostituire le batterie con batterie nuove. Se questo allarme persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-73	Segnale RF insufficiente nel dispositivo wireless Zona 1.	Il segnale radio tra il dispositivo Zona 1 e il modulo Receptor RF iC è insufficiente. Posizionare il dispositivo wireless in un luogo con un livello di segnale migliore. Se questo allarme persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.

CODICE	ALLARME	AZIONE
E-74	Segnale RF insufficiente nel dispositivo wireless Zona 2.	Il segnale radio tra il dispositivo Zona 2 e il modulo Receptor RF iC è insufficiente. Posizionare il dispositivo wireless in un luogo con un livello di segnale migliore. Se questo allarme persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-75	Segnale RF insufficiente nel dispositivo wireless Zona 3.	Il segnale radio tra il dispositivo Zona 3 e il modulo Receptor RF iC è insufficiente. Posizionare il dispositivo wireless in un luogo con un livello di segnale migliore. Se questo allarme persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E-76	Segnale RF insufficiente nel sensore esterno wireless.	Il segnale radio tra il sensore esterno wireless e il modulo Receptor RF iC è insufficiente. Posizionare la sonda wireless in una posizione con una migliore copertura del segnale RF. Se questo allarme persiste, contattare il servizio di assistenza tecnica ufficiale più vicino.
E77	Malfunzionamento della valvola RV	Motore camper bloccato, guasto del fincorsa camper. Premere il pulsante di ripristino, se l'errore persiste. Rivolgersi al servizio tecnico ufficiale più vicino.

APPUNTI:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



DOMUSA

T E K N I K

INDIRIZZO POSTALE

Apartado 95
20730 AZPEITIA
Telf: (+34) 943 813 899

FABRICA E UFFICI

Bº San Esteban s/n
20737 ERREZIL (Gipuzkoa)
Fax: (+34) 943 815 666



CDOC002956 28/09/23

www.domusateknik.com

DOMUSA TEKNIK, si riserva la possibilità di introdurre, senza preavviso, qualsiasi modifica alle caratteristiche dei prodotti.