

LAMINOX S.r.l.
Zona Industriale Callarella, 261-263
62028 SARNANO (MC)
tel. 0733.657622



Informazione prodotto

www.laminox.com

Tipo caldaia:

Termoregolatore:

Numero di serie della caldaia:

Numero di serie del termoregolatore:

Certificato di garanzia e Protocollo di controllo della messa in servizio della caldaia e rapporto di prova del riscaldamento sono preparati in tre versioni.

La prima versione del Protocollo di controllo della messa in servizio della caldaia deve essere compilata ed **inviata al produttore** insieme al Certificato di garanzia al seguente indirizzo:

LAMINOX S.r.l.
Zona Industriale Callarella, 261-263
62028 SARNANO (MC)

oppure via e-mail: garanzia@laminox.com

La seconda versione del Protocollo di controllo della messa in servizio della caldaia compilata deve essere conservata dalla **ditta di assistenza** insieme al Certificato di garanzia per eventuali reclami.

La terza versione del Protocollo di controllo della messa in servizio della caldaia compilata deve essere conservata dall'**acquirente della caldaia** insieme al Certificato di garanzia per eventuali reclami. Questa versione contiene anche le condizioni di garanzia.

Percorso ai valori per il rapporto della prova di riscaldamento:

Regola 860D: Impostazione dei parametri della caldaia - combustione di legna

*1.-3. Impostazioni Service => impostazioni LEGNA
4.-5. Impostazioni Service => impostazioni POMPE
4.-5. Non riempire in caso di collegamento singolo (senza pompa della caldaia)*

Comando 800D: impostazione dei parametri della caldaia - combustione di legna

*1.-3. Impostazioni Service => Impostazioni CALDAIA=> Impostazioni estrattore
4.-5. Menù principale => Impostazioni caldaia => Impostazioni Pompe
4.-5. Non riempire in caso di collegamento singolo (senza pompa della caldaia)*

LAMINOX S.r.l.
Zona Industriale Callarella, 261-263
62028 SARNANO (MC)
tel. 0733.657622



Destinato al produttore

www.laminnox.com

Informazione prodotto

Tipo caldaia:

Termoregolatore:

Numero di serie della caldaia:

Numero di serie del termoregolatore:

CERTIFICATO DI GARANZIA

Venditore caldaia

Acquirente caldaia

Nome dell'azienda:

Nome e cognome:

Indirizzo dell'azienda:

Indirizzo:

Data di vendita:

Timbro, firma, telefono:

Firma, telefono:

Installazione caldaia, messa in servizio della caldaia ed addestramento utente:

Nome dell'azienda:

Indirizzo dell'azienda:

Data d'installazione:

Data di messa in funzione:

Timbro, nome, firma, telefono:

.....

Il Certificato di garanzia è valido solo se completamente compilato e firmato. Il Certificato di garanzia include il Protocollo di controllo della messa in servizio della caldaia ed il Rapporto di prova del riscaldamento. Tutti i dati devono essere completi e veritieri.

La Garanzia e il Protocollo di controllo sono realizzati in tre versioni; una per la Ditta di assistenza, una per l'Acquirente ed una per il Produttore.

Il Certificato di garanzia rappresenta anche il Certificato di qualità e completezza del prodotto e, allo stesso tempo, attesta che il prodotto è stato controllato e che corrisponde al campione certificato e ne garantisce il corretto funzionamento.

Il prodotto è stato fabbricato e testato secondo la documentazione valida ed è conforme alla norma ČSN EN303-5 Caldaie per riscaldamento centralizzato.

LAMINOX S.r.l.
Zona Industriale Callarella, 261-263
62028 SARNANO (MC)
tel. 0733.657622



Destinato al rivenditore /
Centro Assistenza Tecnica

www.laminox.com

Informazione prodotto

Tipo caldaia:

Termoregolatore:

Numero di serie della caldaia:

Numero di serie del termoregolatore:

CERTIFICATO DI GARANZIA

Venditore caldaia

Acquirente caldaia

Nome dell'azienda:

Nome e cognome:

Indirizzo dell'azienda:

Indirizzo:

Data di vendita:

Timbro, firma, telefono:

Firma, telefono:

Installazione caldaia, messa in servizio della caldaia ed addestramento utente:

Nome dell'azienda:

Indirizzo dell'azienda:

Data d'installazione:

Data di messa in funzione:

Timbro, nome, firma, telefono:

.....

Il Certificato di garanzia è valido solo se completamente compilato e firmato. Il Certificato di garanzia include il Protocollo di controllo della messa in servizio della caldaia ed il Rapporto di prova del riscaldamento. Tutti i dati devono essere completi e veritieri.

La Garanzia e il Protocollo di controllo sono realizzati in tre versioni; una per la Ditta di assistenza, una per l'Acquirente ed una per il Produttore.

Il Certificato di garanzia rappresenta anche il Certificato di qualità e completezza del prodotto e, allo stesso tempo, attesta che il prodotto è stato controllato e che corrisponde al campione certificato e ne garantisce il corretto funzionamento.

Il prodotto è stato fabbricato e testato secondo la documentazione valida ed è conforme alla norma ČSN EN303-5 Caldaie per riscaldamento centralizzato.

LAMINOX S.r.l.
Zona Industriale Callarella, 261-263
62028 SARNANO (MC)
tel. 0733.657622



Destinato al cliente
(utente)

www.laminox.com

Informazione prodotto

Tipo caldaia:

Termoregolatore:

Numero di serie della caldaia:

Numero di serie del termoregolatore:

CERTIFICATO DI GARANZIA

Venditore caldaia

Acquirente caldaia

Nome dell'azienda:

Nome e cognome:

Indirizzo dell'azienda:

Indirizzo:

Data di vendita:

Timbro, firma, telefono:

Firma, telefono:

Installazione caldaia, messa in servizio della caldaia ed addestramento utente:

Nome dell'azienda:

Indirizzo dell'azienda:

Data d'installazione:

Data di messa in funzione:

Timbro, nome, firma, telefono:

.....

Il Certificato di garanzia è valido solo se completamente compilato e firmato. Il Certificato di garanzia include il Protocollo di controllo della messa in servizio della caldaia ed il Rapporto di prova del riscaldamento. Tutti i dati devono essere completi e veritieri.

La Garanzia e il Protocollo di controllo sono realizzati in tre versioni; una per la Ditta di assistenza, una per l'Acquirente ed una per il Produttore.

Il Certificato di garanzia rappresenta anche il Certificato di qualità e completezza del prodotto e, allo stesso tempo, attesta che il prodotto è stato controllato e che corrisponde al campione certificato e ne garantisce il corretto funzionamento.

Il prodotto è stato fabbricato e testato secondo la documentazione valida ed è conforme alla norma ČSN EN303-5 Caldaie per riscaldamento centralizzato.

CONDIZIONI DI GARANZIA

Il periodo di garanzia per la parte in pressione della caldaia è di 60 mesi (5 anni).

Il periodo di garanzia per gli altri componenti è di 24 mesi (2 anni), esclusi parti di consumo e candele di accensione.

Il periodo di garanzia per le parti di consumo e per la candele di accensione del bruciatore è di 12 mesi (1 anno) o al raggiungimento di 3000 cicli di accensione.

La garanzia si applica esclusivamente alla caldaia, che deve essere utilizzata secondo le istruzioni riportate nel manuale di montaggio, installazione, e funzionamento emesso da una ditta autorizzata.

Le parti consumabili sono considerate i blocchetti in ceramica, la corda di guarnizione e le parti in acciaio refrattario nella parte inferiore della camera di combustione.

La garanzia prevede la **sostituzione** gratuita di un pezzo di ricambio difettoso. Un nuovo pezzo di ricambio verrà spedito dopo la presentazione del reclamo al reparto tecnico di Laminox S.r.l. In caso di mancata consegna del pezzo di ricambio difettoso all'ufficio commerciale di Laminox S.r.l. entro 14 giorni dal ricevimento del nuovo pezzo, decade la garanzia sul prodotto (caldaia). La garanzia non si applica ai rimborsi di trasporto associati alla sostituzione, che verranno addebitati in base alle tariffe in vigore.

La garanzia non si applica, tra l'altro, ai guasti causati da:

- collegamento della caldaia ad una pressione dell'acqua superiore a 300 kPa
- utilizzo di carburante diverso da quello consigliato
- funzionamento improprio (es. spegnimenti frequenti e surriscaldamento della caldaia)
- collegamento della caldaia ad una fonte di alimentazione diversa da 230V/50Hz o ad un'alimentazione difettosa
- acqua non trattata (es. calcare nella caldaia)
- funzionamento improprio e danni meccanici alle parti della caldaia
- impianto di riscaldamento mal dimensionato ed eseguito in modo non corretto
- trattamento forzato, interferenza con la costruzione della caldaia, calamità naturali, stoccaggio improprio o per altri motivi non dipendenti dal produttore
- surriscaldamento della caldaia e conseguenti spegnimenti. La garanzia decade quando vengono superate le 200 ore di surriscaldamento.
(Menù principale => Informazioni => Contatori funzionam.)
- Se la caldaia non è protetta dalla corrosione a bassa temperatura. L'acqua di ritorno deve essere dotata di: a una valvola miscelatrice termostatica con una temperatura minima di 55°C.

Il mancato rispetto di quanto sopra comporterà la decadenza della garanzia.

In caso di reclamo nel periodo di garanzia, contattare il rivenditore e l'assistenza (chi ha messo in funzione il prodotto).

Se la prima messa in servizio della caldaia viene eseguita da una persona non autorizzata, la garanzia del prodotto decade!

Subito dopo la messa in servizio della caldaia, è necessario inviare al produttore i documenti **Certificato di garanzia e Protocollo di controllo della messa in servizio della caldaia e rapporto di prova del riscaldamento** correttamente compilati e firmati. Se questa condizione non venisse rispettata, il produttore non potrà approvare la riparazione in garanzia.

Quando si riporta un guasto, è necessario indicare:

- numero di serie della caldaia
- data di installazione
- ditta autorizzata che ha messo in funzione la caldaia
- problema (descrizione del guasto)

Tipo caldaia:

Termoregolatore:

Numero di serie della caldaia:

Numero di serie del termoregolatore:

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche nell'ambito dell'innovazione del prodotto che potrebbero non essere riportate nel manuale.

Protocollo di controllo della messa in servizio della caldaia e rapporto di prova del riscaldamento

Combustibile: Legna / Pellet / Legna e pellet

Indirizzo cliente:

1. CONTROLLO MECCANICO

La caldaia è installata secondo lo schema consigliato nr. nel documento „Manuale d'uso e di installazione della caldaia“

Controllo e alloggiamento parti in ceramica Sì / NO Controllo tenuta impianto di riscaldamento Sì / NO

Circolazione naturale (senza pompa caldaia) Sì / NO Collegamento combinato (pompa + circ.naturale) Sì / NO

Utilizzo valvola di non ritorno a chiusura automatica BH Sì / NO Volume puffer:

Ditta installatrice:

Installazione caldaia eseguita il:

Timbro, firma

Numero di autorizzazione:

2. RAPPORTO DI PROVA DEL RISCALDAMENTO

Collegamento pompa caldaia corrisponde ai requisiti del produttore: Sì / NO Tiraggio camino: / non misurato

Test di rilevamento meccanico del combustibile: Sì / NO

Revisione valida della canna fumaria documentata Sì / NO

Data e ora di inizio test di riscaldamento: Data e ora di fine test di riscaldamento:

Impostazione parametri caldaia – combustione a legna:

1. Potenza minima estrattore%

2. Potenza massima estrattore%

3. Potenza ventilatore ACCENSIONE%

4. T. accensione pompa caldaia (acqua)°C

5. T. accensione pompa caldaia (fumi)°C

Impostazione parametri bruciatore – combustione a pellet:

Menù principale => Impostazioni Caldaia => Funzionamento a PELLETT=> Coclea di Alimentazione, Menù principale => Impostazioni Caldaia => PULIZIA DINAMICA ROTANTE

Peso combustibile in test

Ciclo di pulizia rotante

Intensità di pulizia

Menù principale => Impostazioni Caldaia => Funzionamento a PELLETT

MAX potenza caldaiakW CENTRO potenza caldaia.....kW MIN potenza caldaiakW

MAX potenza ventilatore% CENTRO potenza ventilatore% MIN potenza ventilatore%

La ditta di assistenza dichiara che la caldaia è collegata al puffer secondo i requisiti del produttore della caldaia indicati nel Manuale d'uso e di installazione della caldaia.

Messa in funzione della caldaia il :

Numero di autorizzazione:

.....

Timbro, firma

Cliente dichiara di aver preso la caldaia senza difetti, di essere stato adeguatamente addestrato e di aver compreso il manuale d'uso della caldaia, del termoregolatore, del funzionamento della caldaia e dell'impostazione dei parametri dell'unità di controllo.

Luogo..... Data..... Firma cliente

Informazione prodotto

Tipo caldaia:

Termoregolatore:

Numero di serie della caldaia:

Numero di serie del termoregolatore:

Protocollo di controllo della messa in servizio della caldaia e rapporto di prova del riscaldamento

Combustibile: Legna / Pellet / Legna e pellet

Indirizzo cliente:

1. CONTROLLO MECCANICO

La caldaia è installata secondo lo schema consigliato nr. nel documento „Manuale d’uso e di installazione della caldaia“

Controllo e alloggiamento parti in ceramica Sì / NO Controllo tenuta impianto di riscaldamento Sì / NO

Circolazione naturale (senza pompa caldaia) Sì / NO Collegamento combinato (pompa + circ.naturale) Sì / NO

Utilizzo valvola di non ritorno a chiusura automatica BH Sì / NO Volume puffer:

Ditta di montaggio:

Installazione caldaia eseguita il:

Timbro, firma

Numero di autorizzazione:

2. RAPPORTO DI PROVA DEL RISCALDAMENTO

Collegamento poma caldaia corrisponde ai requisiti del produttore: Sì / NO Tiraggio camino: / non misurato

Test di rilevamento meccanico del combustibile:

Sì / NO

Revisione valida della canna fumaria documentata Sì / NO

Data e ora di inizio test di riscaldamento:

Data e ora di fine test di riscaldamento:

Impostazione parametri caldaia – combustione a legna:

1. Potenza minima estrattore%

2. Potenza massima estrattore%

3. Potenza ventilatore ACCENSIONE%

4. T. accensione pompa caldaia (acqua)°C

5. T. accensione pompa caldaia (fumi)°C

Impostazione parametri bruciatore – combustione a pellet:

Menù principale => Impostazioni Caldaia => Funzionamento a PELLETT=> Coclea di Alimentazione, Menù principale => Impostazioni Caldaia => PULIZIA DINAMICA ROTANTE

Peso combustibile in test

Ciclo di pulizia rotante

Intensità di pulizia

Menù principale => Impostazioni Caldaia => Funzionamento a PELLETT

MAX potenza caldaiakW CENTRO potenza caldaia.....kW MIN potenza caldaiakW

MAX potenza ventilatore% CENTRO potenza ventilatore% MIN potenza ventilatore%

La ditta di assistenza dichiara che la caldaia è collegata al puffer secondo i requisiti del produttore della caldaia indicati nel Manuale d’uso e di installazione della caldaia.

Messa in funzione della caldaia il :

Numero di autorizzazione:

.....

Timbro, firma

Cliente dichiara di aver preso la caldaia senza difetti, di essere stato adeguatamente addestrato e di aver compreso il manuale d'uso della caldaia, del termoregolatore, del funzionamento della caldaia e dell'impostazione dei parametri dell'unità di controllo.

Luogo..... Data..... Firma cliente

Informazione prodotto

Tipo caldaia:

Termoregolatore:

Numero di serie della caldaia:

Numero di serie del termoregolatore:

Protocollo di controllo della messa in servizio della caldaia e rapporto di prova del riscaldamento

Combustibile: Legna / Pellet / Legna e pellet

Indirizzo cliente:

1. CONTROLLO MECCANICO

La caldaia è installata secondo lo schema consigliato nr. nel documento „Manuale d’uso e di installazione della caldaia“

Controllo e alloggiamento parti in ceramica Si / NO

Controllo tenuta impianto di riscaldamento Si / NO

Circolazione naturale (senza pompa caldaia) Si / NO

Collegamento combinato (pompa + circ.naturale) Si / NO

Utilizzo valvola di non ritorno a chiusura automatica BH Si / NO

Volume puffer:

Ditta di montaggio:

Installazione caldaia eseguita il:

Numero di autorizzazione:

Timbro, firma

2. RAPPORTO DI PROVA DEL RISCALDAMENTO

Collegamento poma caldaia corrisponde ai requisiti del produttore: Si / NO Tiraggio camino: / non misurato

Test di rilevamento meccanico del combustibile: Si / NO

Revisione valida della canna fumaria documentata Si / NO

Data e ora di inizio test di riscaldamento:

Data e ora di fine test di riscaldamento:

Impostazione parametri caldaia – combustione a legna:

1. Potenza minima estrattore%

2. Potenza massima estrattore%

3. Potenza ventilatore ACCENSIONE%

4. T. accensione pompa caldaia (acqua)°C

5. T. accensione pompa caldaia (fumi)°C

Impostazione parametri bruciatore – combustione a pellet:

Menú principale => Impostazioni Caldaia => Funzionamento a PELLETT=> Coclea di Alimentazione, Menú principale => Impostazioni Caldaia => PULIZIA DINAMICA ROTANTE

Peso combustibile in test

Ciclo di pulizia rotante

Intensità di pulizia

Menú principale => Impostazioni Caldaia => Funzionamento a PELLETT

MAX potenza caldaiakW CENTRO potenza caldaia.....kW MIN potenza caldaiakW

MAX potenza ventilatore% CENTRO potenza ventilatore% MIN potenza ventilatore%

La ditta di assistenza dichiara che la caldaia è collegata al puffer secondo i requisiti del produttore della caldaia indicati nel Manuale d’uso e di installazione della caldaia.

Messa in funzione della caldaia il :

Numero di autorizzazione:

.....
Timbro, firma

Cliente dichiara di aver preso la caldaia senza difetti, di essere stato adeguatamente addestrato e di aver compreso il manuale d'uso della caldaia, del termoregolatore, del funzionamento della caldaia e dell'impostazione dei parametri dell'unità di controllo.

Luogo..... Data..... Firma cliente