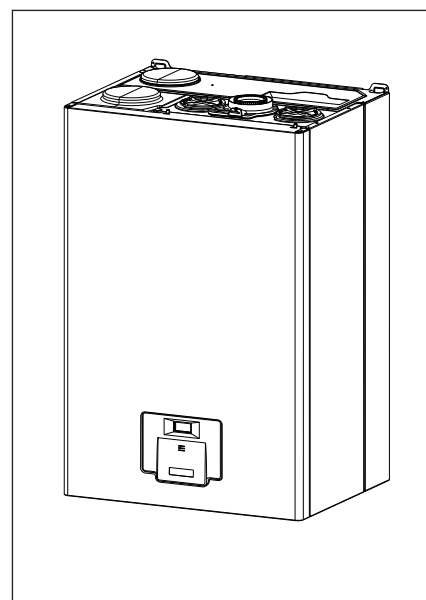


Istruzioni per l'uso
solo per il tecnico autorizzato
Caldaia murale a gas con accumulo
ECOSI CS CPA

elco



CE



Indice

Generalità	Avvertenze per l'installatore	3
	Marcatura CE	3
Norme di sicurezza	4
Descrizione del prodotto	Pannello comandi	5
	Vista complessiva	6
	Dimensioni caldaia	7
	Distanze minime per l'installazione	7
	Dima installazione	8
	Dati tecnici	9
Installazione	Avvertenze prima dell'installazione	10
	Istruzioni per l'apertura della mantellatura ed ispezione dell'interno	11
	Collegamento gas	12
	Collegamento idraulico	13
	Vista raccordi idraulici	13
	Pulizia impianto di riscaldamento	13
	Rappresentazione grafica prevalenza residua circolatore	13
	Dispositivo di sovrappressione	14
	Scarico dei serbatoi	14
	Schema idraulico	15
	Collegamento condotti aspirazione e scarico fumi	16
	Tipologie di collegamento della caldaia alla canna fumaria	16
	Tabella lunghezze condotti aspirazione/scarico	17
	Tipologie di aspirazione/scarico Fumi	18
	Collegamenti elettrici	19
	Cavo alimentazione	19
	Collegamento periferiche	19
	Collegamento termostato ambiente	19
	Schema elettrico	20
Messa in funzione	Procedura di accensione	21
	Predisposizione al servizio	21
	Alimentazione elettrica	21
	Riempimento circuito idraulico	21
	Alimentazione gas	21
	Prima accensione	21
	Funzione Disareazione	21
	Verifica delle regolazioni gas	22
	Regolazione della massima potenza riscaldamento	23
	Controllo della potenza di lenta accensione	23
	Controllo del ritardo di accensione	23
	Controllo della potenza massima riscaldamento assoluta	23
	Tabella riepilogativa trasformazione gas	24
	Cambio gas	24
Sistemi di protezione caldaia	Condizioni di arresto dell'apparecchio	25
	Arresto di sicurezza	25
	Arresto di blocco	25
	Avviso di malfunzionamento	25
	Funzione antigelo	25
	Tabella riepilogativa codici errore	26
	Analisi della combustione	27
	Controllo evacuazione fumi	27
	Funzione Spazzacamino	27
Area Tecnica	Menù impostazione - regolazione - diagnostica	28
Manutenzione	Controlli e verifiche	36
	Note generali	36
	Prova di funzionamento	36
	Operazioni di svuotamento	36
	Informazioni all'utente	37
	Targhetta caratteristiche	37

Generalità

Avvertenze per l'installatore

L'installazione e la prima accensione della caldaia devono essere effettuate da personale qualificato ed in possesso dei requisiti di legge, in conformità alle normative nazionali di installazione in vigore e ad eventuali prescrizioni delle autorità locali e di enti preposti alla salute pubblica.

Dopo l'installazione della caldaia, l'installatore deve consegnare la dichiarazione di conformità ed il libretto d'uso all'utente finale, ed informarlo sul funzionamento della caldaia e sui dispositivi di sicurezza.

Questo apparecchio serve a produrre acqua calda per uso riscaldamento e sanitario nei modelli previsti.

Deve essere allacciato ad un impianto di riscaldamento ed a una rete di distribuzione di acqua calda sanitaria compatibilmente alle sue prestazioni ed alla sua potenza.

È vietata l'utilizzazione per scopi diversi da quanto specificato. Il costruttore non è considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli o da un mancato rispetto delle istruzioni riportate sul presente libretto.

L'installazione, la manutenzione e qualsiasi altro intervento devono essere effettuate nel rispetto delle norme vigenti e delle indicazioni fornite dal costruttore.

Un'errata installazione può causare danni a persone, animali e cose per i quali l'azienda costruttrice non è responsabile.

La caldaia viene fornita in un imballo di cartone, dopo aver tolto l'imballo assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio e della completezza della fornitura. In caso di non rispondenza rivolgersi al fornitore. Gli elementi di imballaggio (graffe, sacchetti in plastica, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto fonti di pericolo.

In caso di guasto e/o cattivo funzionamento spegnere l'apparecchio, chiudere il rubinetto del gas e non tentare di ripararlo ma rivolgersi a personale qualificato.

Prima di ogni intervento di manutenzione/riparazione nella caldaia è necessario togliere l'alimentazione elettrica portando l'interruttore bipolare esterno alla caldaia in posizione "OFF".

Eventuali riparazioni, effettuate utilizzando esclusivamente ricambi originali, devono essere eseguite solamente da tecnici qualificati. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio e fa decadere ogni responsabilità del costruttore.

Nel caso di lavori o manutenzioni di strutture poste nelle vicinanze dei condotti o dei dispositivi di scarico dei fumi e loro accessori, mettere fuori servizio l'apparecchio portando l'interruttore esterno bipolare in posizione OFF e chiudendo il rubinetto del gas.

A lavori ultimati far verificare l'efficienza dei condotti e dei dispositivi da personale tecnico qualificato.

Per la pulizia delle parti esterne spegnere la caldaia e portare l'interruttore esterno in posizione "OFF".

Effettuare la pulizia con un panno umido imbevuto di acqua saponata. Non utilizzare detersivi aggressivi, insetticidi o prodotti tossici. Il rispetto delle norme vigenti permette un funzionamento sicuro, ecologico e a risparmio energetico.

Nel caso di uso di kit od optional si dovranno utilizzare solo quelli originali.

L'apparecchio non è destinato a essere utilizzato da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso dell'apparecchio. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.

Conforme al DM 174 del 06-04-2004 in attuazione della Direttiva Europea 98/83 CE relativa alla qualità delle acque


Marcatura CE


Il marchio CE garantisce la rispondenza dell'apparecchio alle seguenti direttive:


- **2009/142/CEE**
relativa agli apparecchi a gas
- **2004/108/EC**
relativa alla compatibilità elettromagnetica
- **92/42/CEE**
relativa al rendimento energetico
- **2006/95/EC**
relativa alla sicurezza elettrica.



Norme di sicurezza


Legenda simboli:


 **Il mancato rispetto dell'avvertenza comporta rischio di lesioni, in determinate circostanze anche mortali, per le persone**


 **Il mancato rispetto dell'avvertenza comporta rischio di danneggiamenti, in determinate circostanze anche gravi, per oggetti, piante o animali**


 **Installare l'apparecchio su parete solida, non soggetta a vibrazioni. Rumorosità durante il funzionamento. Non danneggiare, nel forare la parete, cavi elettrici o tubazioni preesistenti.**



 **Folgorazione per contatto con conduttori sotto tensione. Esplosioni, incendi o intossicazioni per perdita gas dalle tubazioni danneggiate.**
 **Danneggiamento impianti preesistenti. Allagamenti per perdita acqua dalle tubazioni danneggiate.**


 **Eeguire i collegamenti elettrici con conduttori di sezione adeguata. Incendio per surriscaldamento dovuto al passaggio di corrente elettrica in cavi sottodimensionati.**


 **Proteggere tubi e cavi di collegamento in modo da evitare il loro danneggiamento.**


 **Folgorazione per contatto con conduttori sotto tensione. Esplosioni, incendi o intossicazioni per perdita gas dalle tubazioni danneggiate.**

 **Allagamenti per perdita acqua dalle tubazioni danneggiate. Assicurarsi che l'ambiente di installazione e gli impianti a cui deve connettersi l'apparecchiatura siano conformi alle normative vigenti.**


 **Folgorazione per contatto con conduttori sotto tensione incorrettamente installati.**
 **Danneggiamento dell'apparecchio per condizioni di funzionamento improprie.**


 **Adoperare utensili ed attrezzature manuali adeguati all'uso (in particolare assicurarsi che l'utensile non sia deteriorato e che il manico sia integro e correttamente fissato), utilizzarli correttamente, assicurarli da eventuale caduta dall'alto, riporli dopo l'uso.**


 **Lesioni personali per proiezione di schegge o frammenti, inalazione polveri, urti, tagli, punture, abrasioni.**


 **Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per proiezione di schegge, colpi, incisioni.**


Adoperare attrezzature elettriche adeguate all'uso (in particolare assicurarsi che il cavo e la spina di alimentazione siano integri e che le parti dotate di moto rotativo o alternativo siano correttamente fissate), utilizzarle correttamente, non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione, assicurarle da eventuale caduta dall'alto, scollegare e riporle dopo l'uso.


 **Lesioni personali per proiezione di schegge o frammenti, inalazione polveri, urti, tagli, punture, abrasioni, rumore, vibrazioni.**


 **Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per proiezione di schegge, colpi, incisioni.**


 **Assicurarsi che le scale portatili siano stabilmente appoggiate, che siano appropriatamente resistenti, che i gradini siano integri e non scivolosi, che non vengano spostate con qualcuno sopra, che qualcuno vigili.**


 **Lesioni personali per la caduta dall'alto o per cesoiamento (scale doppie).**


 **Assicurarsi che le scale a castello siano stabilmente appoggiate, che siano appropriatamente resistenti, che i gradini siano integri e non scivolosi, che abbiano mancorrenti lungo la rampa e parapetti sul pianerottolo.**


 **Lesioni personali per la caduta dall'alto. Assicurarsi, durante i lavori eseguiti in quota (in genere con dislivello superiore a due metri), che siano adottati parapetti perimetrali nella zona di lavoro o imbragature individuali atti a prevenire la caduta, che lo spazio percorso durante l'eventuale caduta sia libero da ostacoli pericolosi, che l'eventuale impatto sia attutito da superfici di arresto semirigide o deformabili.**

 **Lesioni personali per la caduta dall'alto. Assicurarsi che il luogo di lavoro abbia adeguate condizioni igienico sanitarie in riferimento all'illuminazione, all'aerazione, alla solidità.**


 **Lesioni personali per urti, inciampi, ecc. Proteggere con adeguato materiale l'apparecchio e le aree in prossimità del luogo di lavoro.**


 **Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per proiezione di schegge, colpi, incisioni.**


 **Movimentare l'apparecchio con le dovute protezioni e con la dovuta cautela.**


 **Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per urti, colpi, incisioni, schiacciamento.**


Indossare, durante le lavorazioni, gli indumenti e gli equipaggiamenti protettivi individuali.


 **Lesioni personali per folgorazione, proiezione di schegge o frammenti, inalazioni polveri, urti, tagli, punture, abrasioni, rumore, vibrazioni.**


 **Organizzare la dislocazione del materiale e delle attrezzature in modo da rendere agevole e sicura la movimentazione, evitando cataste che possano essere soggette a cedimenti o crolli.**


 **Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per urti, colpi, incisioni, schiacciamento.**


 **Le operazioni all'interno dell'apparecchio devono essere eseguite con la cautela necessaria ad evitare bruschi contatti con parti acuminatae.**


 **Lesioni personali per tagli, punture, abrasioni.**


 **Ripristinare tutte le funzioni di sicurezza e controllo interessate da un intervento sull'apparecchio ed accertarne la funzionalità prima della rimessa in servizio.**


 **Esplosioni, incendi o intossicazioni per perdita gas o per incorretto scarico fumi.**


 **Danneggiamento o blocco dell'apparecchio per funzionamento fuori controllo.**


 **Svuotare i componenti che potrebbero contenere acqua calda, attivando eventuali sfiati, prima della loro manipolazione.**

 **Lesioni personali per ustioni. Effettuare la disincrostazione da calcare di componenti attenendosi a quanto specificato nella scheda di sicurezza del prodotto usato, aerando l'ambiente, indossando indumenti protettivi, evitando miscelazioni di prodotti diversi, proteggendo l'apparecchio e gli oggetti circostanti.**

 **Lesioni personali per contatto di pelle o occhi con sostanze acide, inalazione o ingestione di agenti chimici nocivi.**

 **Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per corrosione da sostanze acide.**

 **Nel caso si avverta odore di bruciato o si veda del fumo fuoriuscire dall'apparecchio, togliere l'alimentazione elettrica, aprire le finestre ed avvisare il tecnico.**

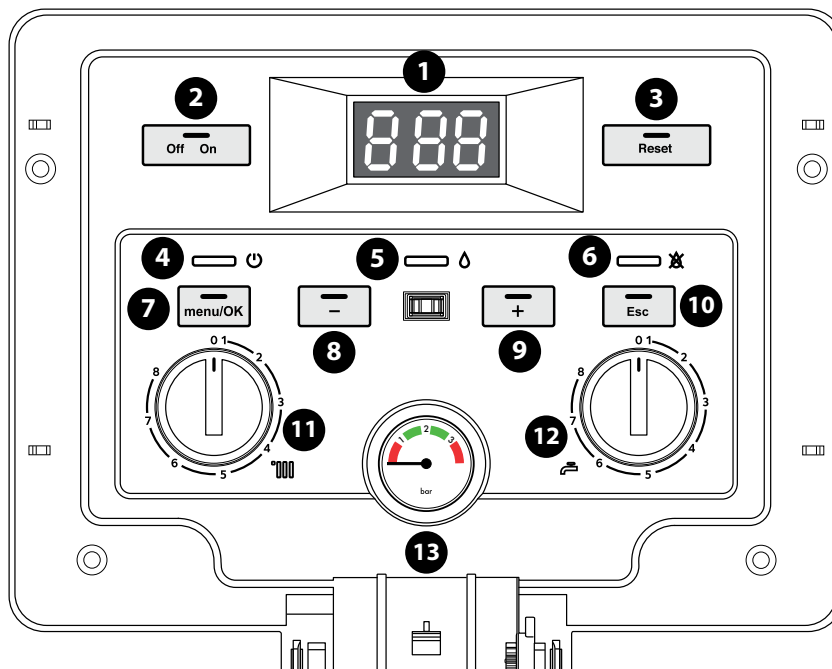
 **Lesioni personali per ustioni, inalazione fumi, intossicazione.**

Descrizione del prodotto

Pannello comandi

Legenda:

1. Display
2. Tasto ON/OFF
3. Tasto RESET
4. Led verde segnalazione alimentazione caldaia
5. Led presenza fiamma
6. Led rosso (segnalazione di Blocco)
7. Tasto Menu/Ok (programmazione)
8. Tasto Programmazione -
9. Tasto Programmazione +
10. Tasto Esc
11. Manopola regolazione temperatura riscaldamento
12. Manopola regolazione temperatura sanitario
13. Idrometro

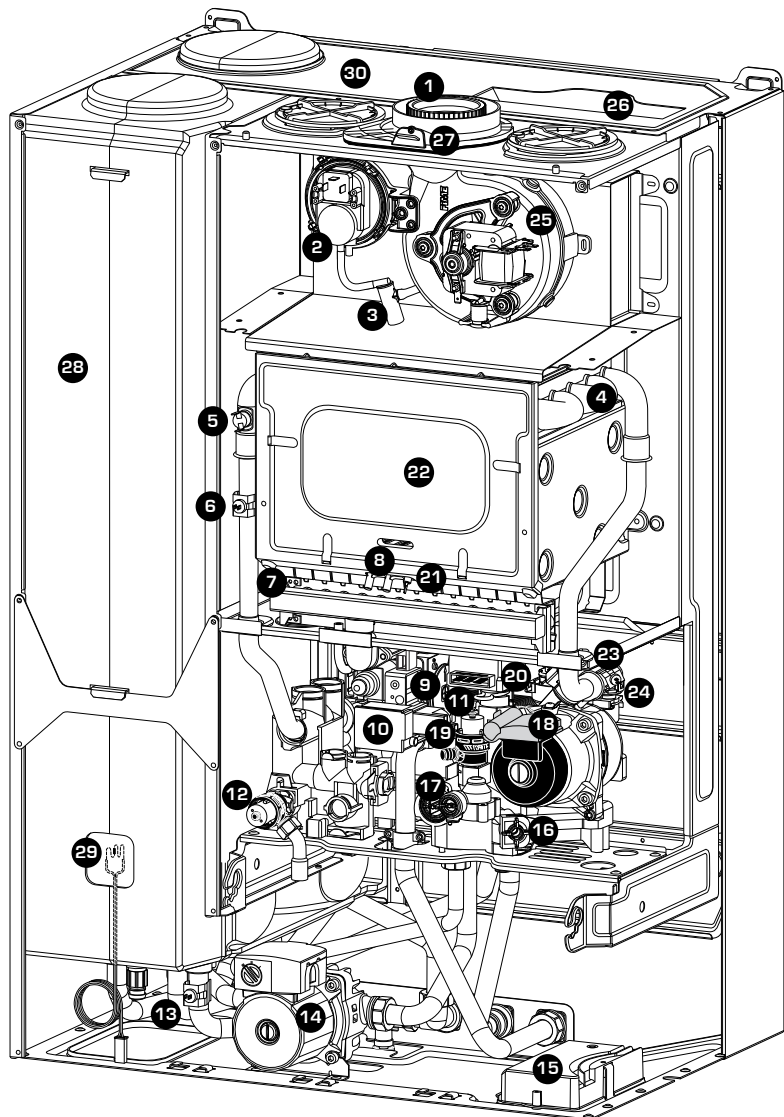


Descrizione del prodotto

Vista complessiva

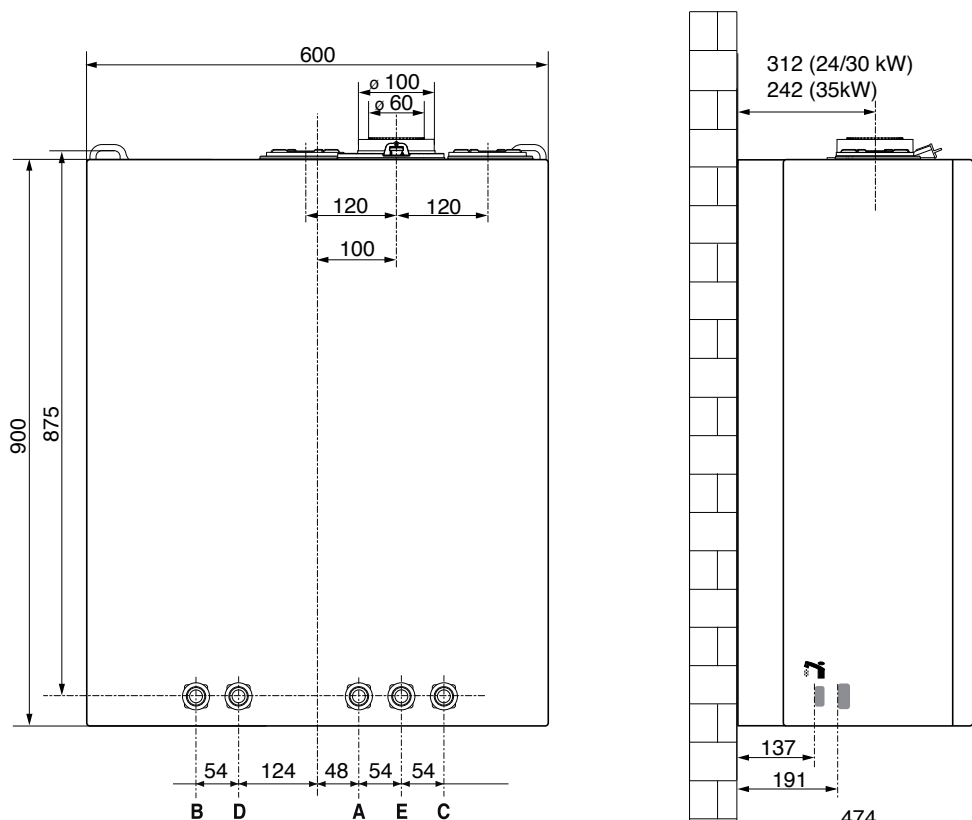
Legenda:

1. Collettore scarico fumi
2. Pressostato fumi
3. Raccoglicondensa
4. Scambiatore primario
5. Termostato di sovratemperatura
6. Sonda mandata riscaldamento
7. Bruciatore
8. Elettrodi di accensione
9. Valvola gas
10. Accenditore
11. Scambiatore sanitario
12. Valvola di sicurezza riscaldamento
13. Sonda sanitario
14. Circolatore sanitario
15. Scatola elettrica
16. Filtro circuito riscaldamento
17. Flussimetro sanitario
18. Circolatore modulante con disareatore
19. Valvola di sicurezza sanitario
20. Valvola deviatrice motorizzata
21. Elettrodo di rilevazione fiamma
22. Camera di combustione
23. Sonda ritorno riscaldamento
24. Pressostato di minima
25. Ventilator modulante
26. Vaso espansione
27. Prese analisi fumi
28. Bollitore
29. Sonda bollitore
30. Vaso espansione circuito sanitario



Descrizione del prodotto

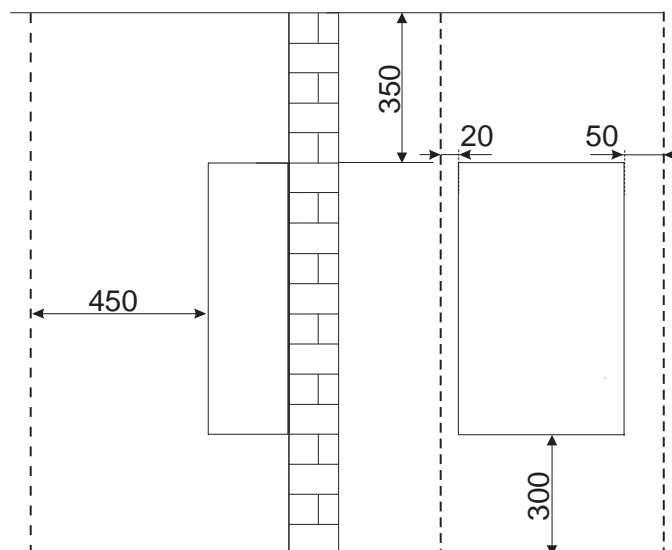
Dimensioni Distanze minime



- A. Mandata impianto
- B. Uscita acqua calda
- C. Ingresso gas
- D. Entrata acqua fredda
- E. Ritorno Impianto

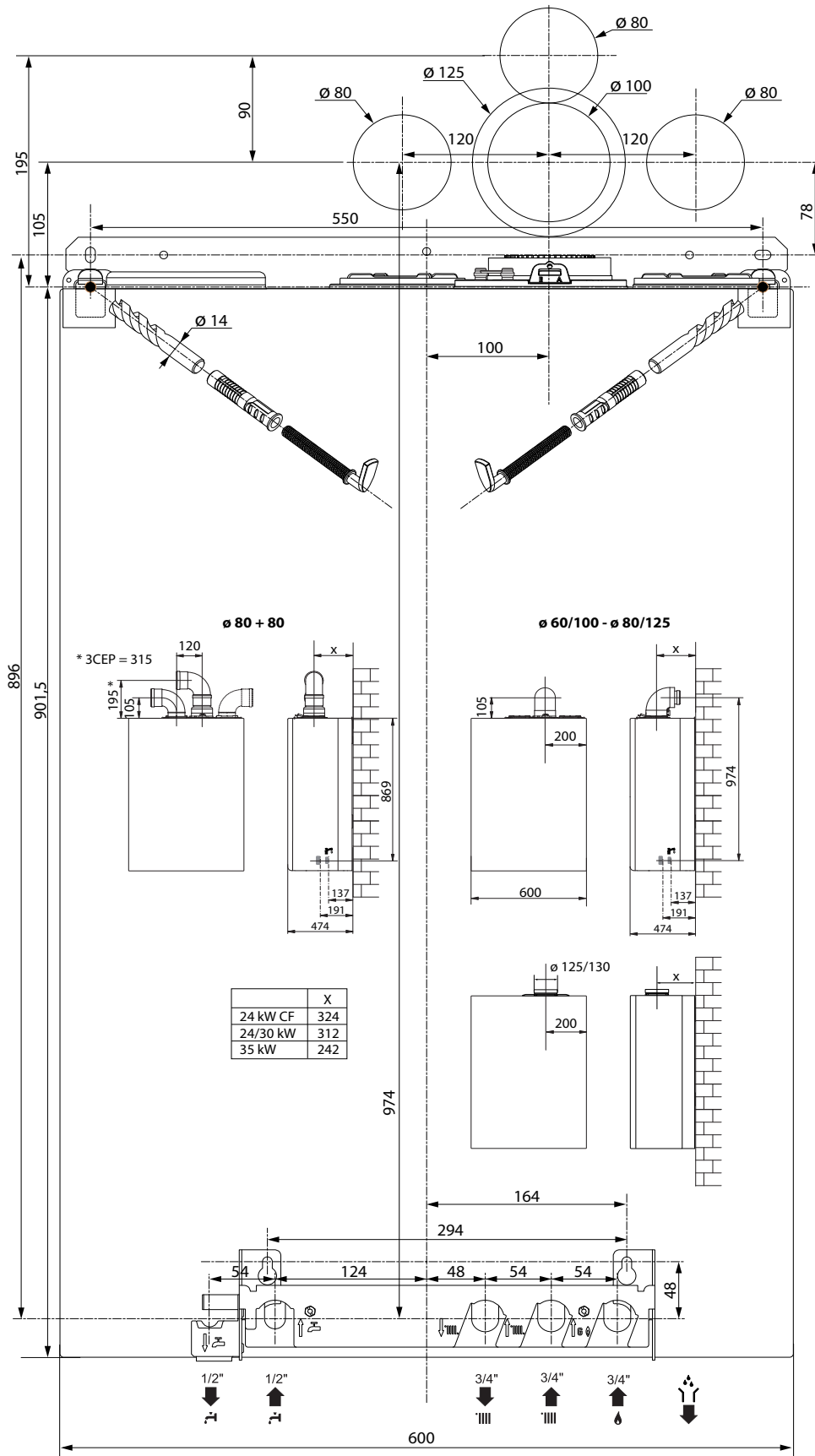
Distanze minime per l'installazione

Per permettere un agevole svolgimento delle operazioni di manutenzione della caldaia è necessario rispettare un'adeguata distanza nell'installazione. Posizionare la caldaia secondo le regole della buona tecnica utilizzando una livella a bolla.



Descrizione del prodotto

Dima installazione



43000041500

Descrizione del prodotto

Dati tecnici

NOTE GEN.	Modello ECOSI CS CPA			25	30
	Certificazione CE (pin)			1312BR4793	
	Tipo caldaia			B22-B32-C12-C32-C42-C52-C82	
PRESTAZIONI ENERGETICHE	Portata termica nominale in riscaldamento max/min (Hi) Qn	kW	25,8/11	30,0/13	
	Portata termica nominale in riscaldamento (Hs)	kW	28,7/12,2	33,3/14,4	
	Portata termica nominale in sanitario max/min (Hi) Qn	kW	27,0/11,0	31,3/13,0	
	Portata termica nominale in sanitario max/min (Hs) Qn	kW	30,0/12,2	34,8/14,4	
	Portata termica max/min Pn	kW	24,2/10,2	28,1/12,1	
	Portata termica sanitari max/min Pn	kW	26,2/10,2	29,5/12,1	
	Rendimento di combustione (ai fumi) Hi/Hs	%	94,5	93,9	
	Rendimento alla portata termica nominale (60/80°C) Hi/Hs	%	93,8/84,5	93,6/84,3	
	Rendimento al 30 % a 47°C Hi/Hs	%	93,6/84,3	93,2/83,9	
	Rendimento al minimo Hi/Hs	%	92,4/83,2	93,0/83,7	
	Stelle di rendimento (dir. 92/42/EEC)	stelle	***	***	
	Class Sedbuk	class	D	D	
	Massima perdita di calore al mantello ($\Delta T = 50^\circ C$)	%	0,4	0,4	
	Perdite al camino bruciator funzionante	%	5,5	6,1	
EMISSIONI	Prevalenza residua di evacuazione	Pa	100	104	
	Class Nox	class	3	3	
	Temperatura fumi (G20) (80°C-60°C)	°C	105	114	
	Contenuto di CO2 (G20) (80°C-60°C)	%	6,5	6,4	
	Contenuto di CO (0%O2) (80°C-60°C)	ppm	50	92	
	Contenuto di O2 (G20) (80°C-60°C)	%	8,8	8,9	
	Portata massima fumi (G20) (80°C-60°C)	Kg/h	57,4	67,5	
Eccesso d'aria (80°C-60°C)	%	72	74		
CIRCUITO RISCALDAMENTO	Pressione di precarica vaso di espansione	bar	1	1	
	Pressione massima di riscaldamento	bar	3	3	
	Capacità nominale vaso di espansione	l	6,5	6,5	
	Massimo contenuto d'acqua nell'impianto ΔT max (75°C-35°C)	l	100/300	100/300	
	Temperatura di riscaldamento min/max	°C	35/85	35/85	
CIRCUITO SANITARIO	Temperatura sanitario min/max	°C	40/65	40/65	
	Capacità bollitore	l	40	40	
	Portata specifica in sanitario ($\Delta T=30^\circ C$)	l/mn	19,0	21,0	
	Quantità istantanea di acqua calda $\Delta T=25^\circ C$	l/mn	22,8	25,2	
	Quantità istantanea di acqua calda $\Delta T=35^\circ C$	l/mn	16,3	18,0	
	Stelle comfort sanitario (EN13203)	stars	***	***	
	Prelievo minimo di acqua calda	l/mn	1,7	1,7	
	Pressione acqua sanitario max/min	bar	7	7	
DATO EMETTR. AMB.	Tensione/frequenza di alimentazione	V/Hz	230/50	230/50	
	Potenza elettrica assorbita totale	W	140	160	
	Temperatura ambiente minima di utilizzo	°C	5	5	
	Gradi di protezione impianto elettrico	IP	X5D	X5D	
	Peso	kg	55	55	

Avvertenze prima dell'installazione

Avvertenze prima dell'installazione

La caldaia serve a riscaldare l'acqua ad una temperatura inferiore a quella di ebollizione.

Essa deve essere allacciata ad un impianto di riscaldamento e ad una rete di acqua sanitaria entrambi dimensionati in base alle sue prestazioni ed alla sua potenza. Prima di collegare la caldaia è necessario:

- effettuare un lavaggio accurato delle tubazioni degli impianti per rimuovere eventuali residui di filettature, saldature o sporcizie che possano compromettere il corretto funzionamento della caldaia;
- verificare la predisposizione della caldaia per il funzionamento con il tipo di gas disponibile (leggere quanto riportato sull'etichetta dell'imballo e sulla targhetta caratteristiche della caldaia);
- controllare che la canna fumaria non presenti strozzature e non vi siano collegati scarichi di altri apparecchi, salvo che questa sia stata realizzata per servire più utenze secondo quanto previsto dalle Norme vigenti;
- controllare che, nel caso di raccordo su canne fumarie preesistenti, queste siano state perfettamente pulite e non presentino scorie, in quanto l'eventuale distacco delle stesse potrebbe ostruire il passaggio dei fumi, causando situazioni di pericolo;
- controllare che, nel caso di raccordo su canne fumarie non idonee, queste siano state intubate;
- in presenza di acque con durezza particolarmente elevata, si avrà rischio di accumulo di calcare con conseguente diminuzione di efficienza dei componenti della caldaia.
- evitare l'installazione dell'apparecchio in zone dove l'aria di combustione contiene un elevato tasso di cloro (ambienti come una piscina), e/o di altri prodotti nocivi come ad esempio l'ammoniaca (negozi di parrucchiera), gli agenti alcalini (lavanderie)...
- Il tasso di zolfo del gas utilizzato deve essere inferiore alle vigenti normative europee: punta massima nell'anno per breve periodo: 150 mg/m³ di gas e media nell'anno di 30 mg/m³ di gas.

Gli apparecchi tipo C, la cui camera di combustione e circuito di alimentazione d'aria sono a tenuta stagna rispetto all'ambiente, non hanno alcuna limitazione dovuta alle condizioni di aerazione ed al volume del locale. Per non compromettere il regolare funzionamento della caldaia il luogo di installazione deve essere idoneo in relazione al valore della temperatura limite di funzionamento ed essere protetto in modo tale che la caldaia non entri direttamente in contatto con gli agenti atmosferici.

La caldaia è progettata per l'installazione a parete e deve essere installata su una parete idonea a sostenerne il peso.

Nella creazione di un vano tecnico si impone il rispetto di distanze minime che garantiscano l'accessibilità alle parti della caldaia.



Attenzione!

Nessun oggetto infiammabile deve trovarsi nelle vicinanze della caldaia.

Assicurarsi che l'ambiente di installazione e gli impianti a cui deve connettersi l'apparecchio siano conformi alle normative vigenti. Se nel locale di installazione sono presenti polveri e/o vapori aggressivi, l'apparecchio deve funzionare indipendentemente dall'aria del locale.



Attenzione!

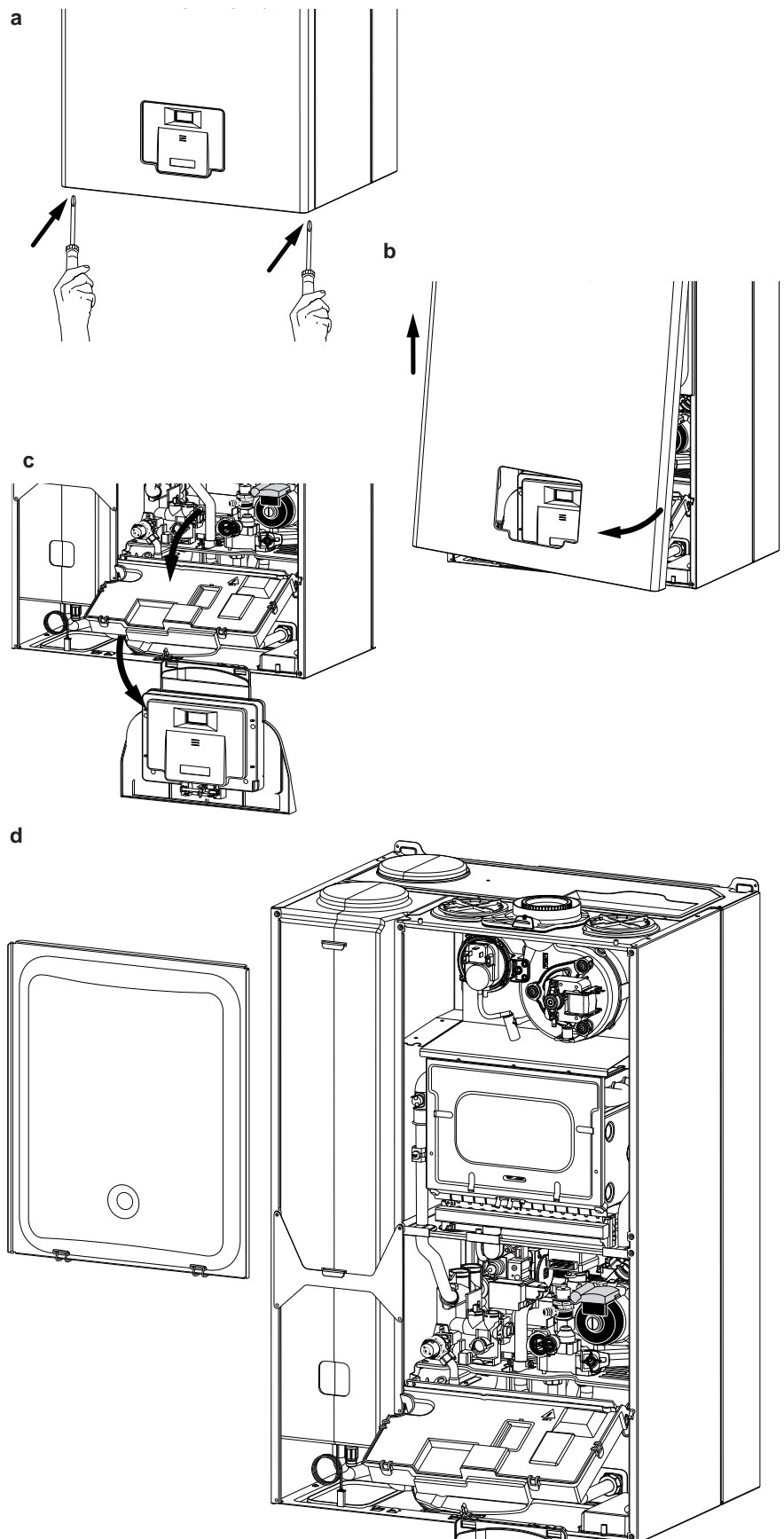
L'installazione, la prima accensione, la manutenzione e la riparazione della caldaia, devono essere effettuate da personale qualificato in conformità alle normative nazionali di installazione in vigore e ad eventuali prescrizioni delle autorità locali e di enti preposti alla salute pubblica.

Installazione

Istruzione per l'apertura della mantellatura ed accesso all'interno

Prima di qualunque intervento nella caldaia togliere l'alimentazione elettrica tramite l'interruttore bipolare esterno e chiudere il rubinetto del gas. Per accedere all'interno della caldaia è necessario:

- svitare le due viti sul mantello frontale (a), tirarlo in avanti e sganciarlo dai perni superiori (b),
- sganciare il pannello di controllo ed agganciarlo al vassoio (c),
- sganciare le due clip sul pannello di chiusura della camera di combustione, tirarlo in avanti e sganciarlo dai perni superiori (d)



Installazione

Collegamento Gas

La caldaia è stata progettata per utilizzare gas appartenenti alle categorie come riportato sulla seguente tabella

NAZIONE	MODELLO	CATEGORIE
IT	ECOSI 25 CS CPA ECOSI 30 CS CPA	II _{2H3+}

Accertarsi tramite le targhette poste sull'imballo e sull'apparecchio che la caldaia sia destinata al paese in cui dovrà essere installata, che la categoria gas per la quale la caldaia è stata progettata corrisponda ad una delle categorie ammesse dal paese di destinazione.

La tubazione di adduzione del gas deve essere realizzata e dimensionata secondo quanto prescritto dalle Norme specifiche ed in base alla potenza massima della caldaia, assicurarsi anche del corretto dimensionamento ed allacciamento del rubinetto di intercettazione.

Prima dell'installazione si consiglia un'accurata pulizia delle tubazioni del gas per rimuovere eventuali residui che potrebbero compromettere il funzionamento della caldaia.

E' necessario verificare che il gas distribuito corrisponda a quello per cui è stata predisposta la caldaia (vedi targa dati posta in caldaia).

E' inoltre importante verificare la pressione del gas (metano o GPL) che si andrà ad utilizzare per l'alimentazione della caldaia, in quanto se insufficiente può ridurre la potenza del generatore con disagi per l'utente.

Installazione

Collegamenti idraulici

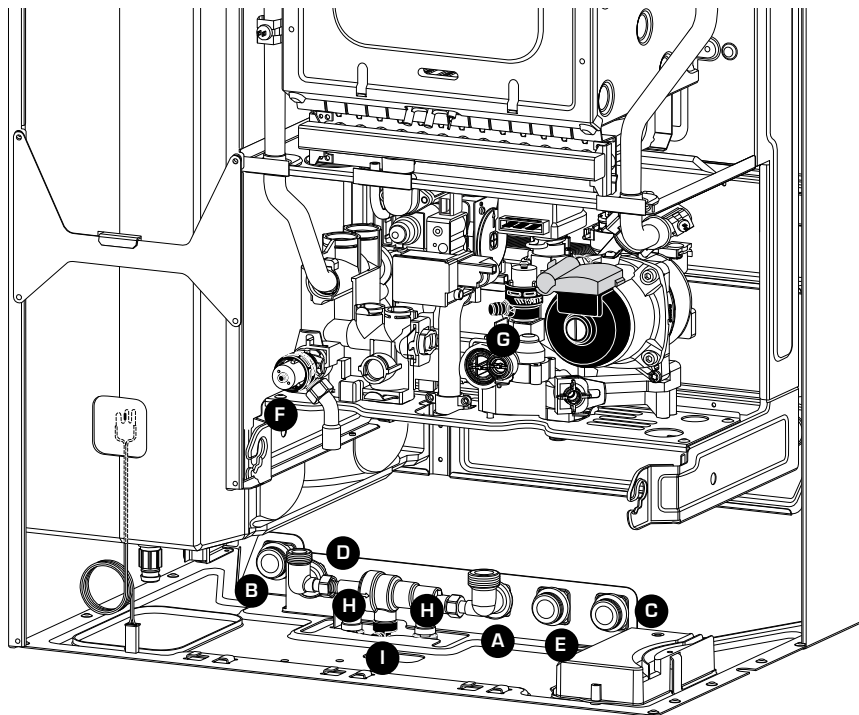
In figura sono rappresentati i raccordi per l'allacciamento idraulico e gas della caldaia.

Verificare che la pressione massima della rete idrica non superi i 6 bar; in caso contrario è necessario installare un riduttore di pressione.

Legenda:

- A. Mandata impianto
- B. Uscita acqua calda
- C. Ingresso gas
- D. Entrada acqua fredda
- E. Ritorno impianto
- F. Scarico dispositivo di sovrappressione circuito riscaldamento
- G. Scarico dispositivo di sovrappressione circuito sanitario
- H. Rubinetti di riempimento
- I. Rubinetto di svuotamento

Vista raccordi idraulici



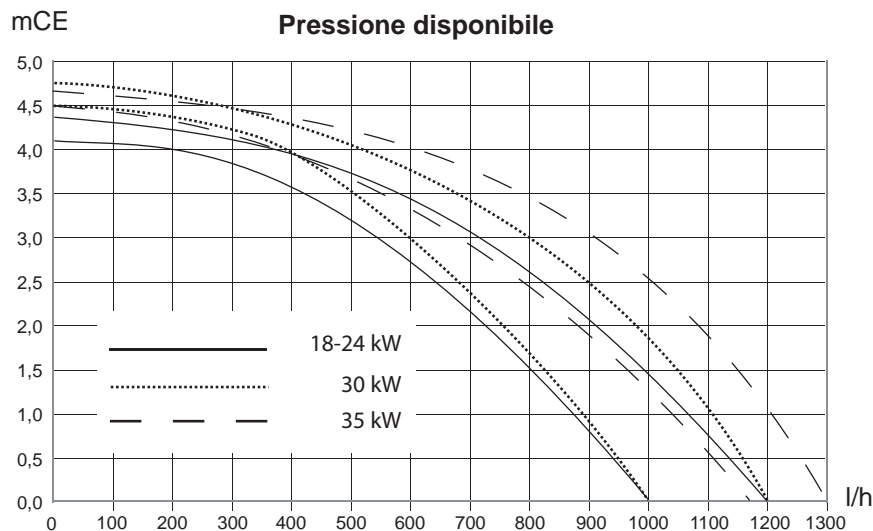
Pulizia impianto di riscaldamento

In caso di installazione su vecchi impianti si rileva spesso la presenza di sostanze e additivi nell'acqua che potrebbero influire negativamente sul funzionamento e sulla durata della nuova caldaia. Prima della sostituzione bisogna provvedere ad un accurato lavaggio dell'impianto per eliminare eventuali residui o sporcizie che possono comprometterne il buon funzionamento.

Verificare che il vaso di espansione abbia una capacità adeguata al contenuto d'acqua dell'impianto.

Rappresentazione grafica della prevalenza residua circolatore

Per il dimensionamento delle tubazioni e dei corpi radianti dell'impianto di riscaldamento si valuti il valore di prevalenza residua in funzione della portata richiesta, secondo i valori riportati sul grafico del circolatore.



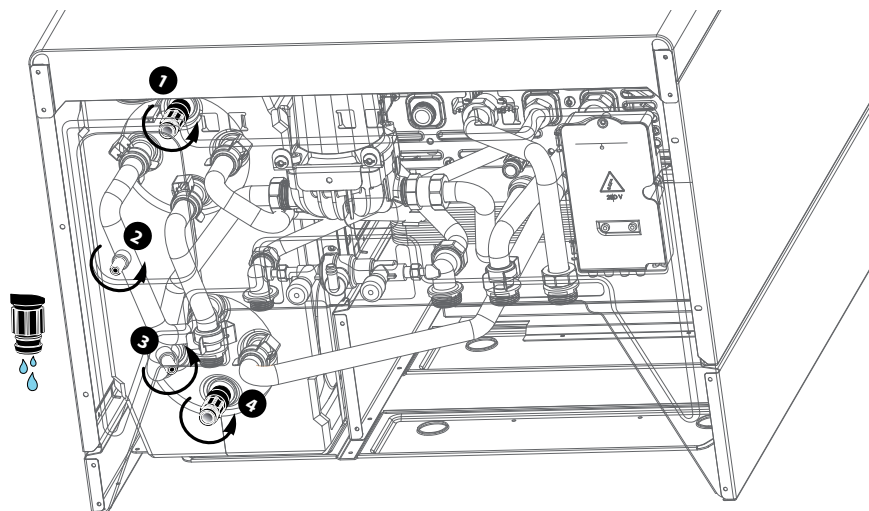
Installazione

Collegamenti idraulici

Dispositivo di sovrappressione

Provvedere al montaggio del tubo di scarico della valvola di sicurezza "F" presente nella confezione documenti. Lo scarico del dispositivo di sovrappressione deve essere collegato ad un sifone di scarico con possibilità di controllo visivo per evitare che in caso di intervento dello stesso si provochino danni a persone, animali e cose, dei quali il costruttore non è responsabile.

Scarico dei serbatoi

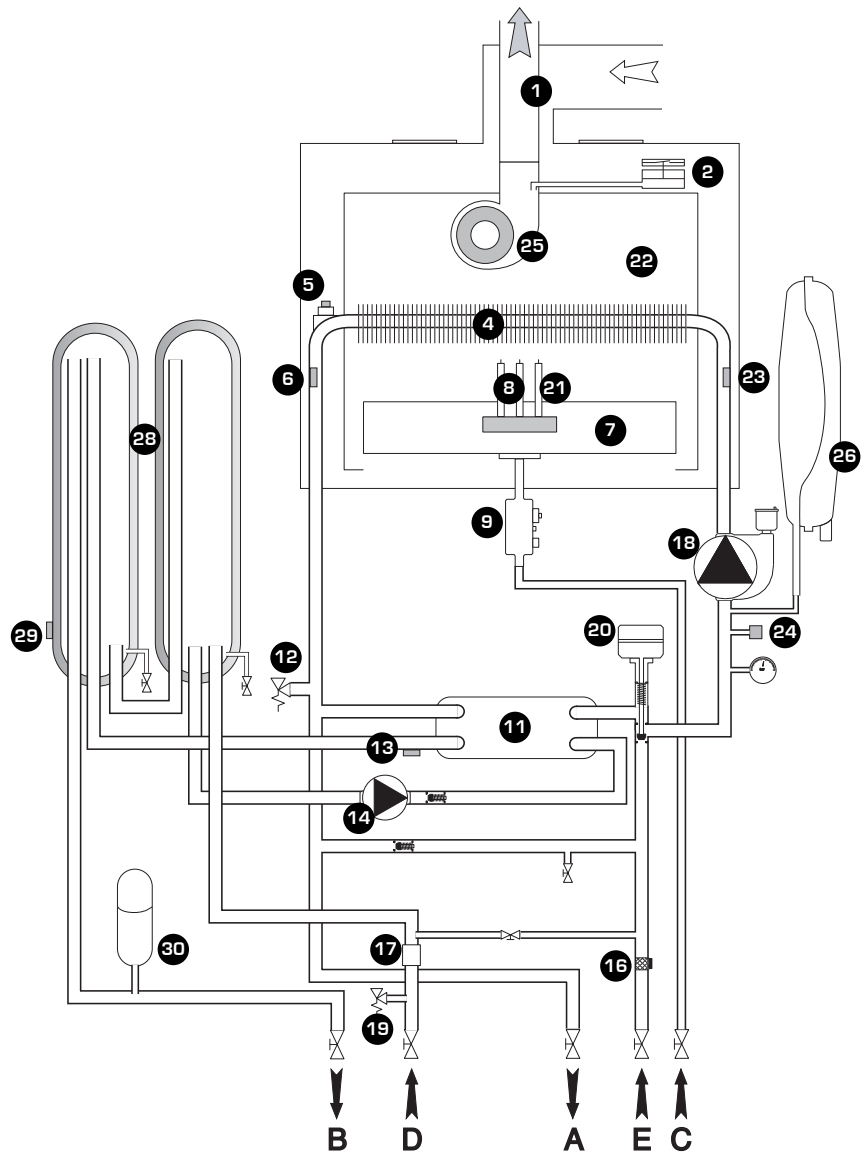


Installazione

Schema idraulico

Legenda:

1. Collettore scarico fumi
2. Pressostato fumi
4. Scambiatore primario
5. Termostato di sovratemperatura
6. Sonda mandata riscaldamento
7. Bruciatore
8. Elettrodi di accensione
9. Valvola gas
11. Scambiatore sanitario
12. Valvola di sicurezza riscaldamento
13. Sonda sanitario
14. Circolatore sanitario
16. Filtro circuito riscaldamento
17. Flussimetro sanitario
18. Circolatore modulante con disareatore
19. Valvola di sicurezza sanitario
20. Valvola deviatrice motorizzata
21. Elettrodo di rilevazione fiamma
22. Camera di combustione
23. Sonda ritorno riscaldamento
24. Pressostato di minima
25. Ventilator modulante
26. Vaso espansione
28. Bollitore
29. Sonda bollitore
30. Vaso espansione circuito sanitario



Installazione

Collegamento condotti aspirazione e scarico fumi

La caldaia è idonea a funzionare in modalità B prelevando aria dall'ambiente e in modalità C prelevando aria dall'esterno. Nell'installazione di un sistema di scarico fare attenzione alle tenute per evitare infiltrazioni di fumi nel circuito aria.

Le tubazioni installate orizzontalmente devono avere una pendenza (3%) verso il basso per evitare ristagni di condensa.

Nel caso di installazione di tipo B il locale in cui la caldaia viene installata deve essere ventilato da una adeguata presa d'aria conforme alle norme vigenti. Nei locali con rischio di vapori corrosivi (esempio lavanderie, saloni per parrucchiere, ambienti per processi galvanici ecc.) è molto importante utilizzare l'installazione di tipo C con prelievo di aria per la combustione dall'esterno. In questo modo si preserva la caldaia dagli effetti della corrosione.

Tipologie di collegamento della caldaia alla canna fumaria

Per la realizzazione di sistemi di aspirazione/scarico di tipo coassiale è obbligatorio l'utilizzo di accessori originali.

I condotti scarico fumi non devono essere a contatto o nelle vicinanze di materiali infiammabili e non devono attraversare strutture edili o pareti di materiale infiammabile.

Nel caso di installazione per sostituzione di una vecchia caldaia il sistema di aspirazione e scarico fumi andrà sempre sostituito.

La giunzione dei tubi scarico fumi viene realizzata con innesto maschio/femmina e guarnizione di tenuta.

Gli innesti devono essere disposti sempre contro il senso di scorrimento della condensa.

collegamento coassiale della caldaia alla canna fumaria di aspirazione/scarico,

- collegamento sdoppiato della caldaia alla canna fumaria di scarico con aspirazione aria dall'esterno,
- collegamento sdoppiato della caldaia alla canna fumaria di scarico con aspirazione aria dall'ambiente.

Nel collegamento tra caldaia e canna fumaria debbono essere impiegati prodotti resistenti alla condensa. Per le lunghezze e cambi di direzione dei collegamenti consultare la tabella tipologie di scarico.

I kit di collegamento aspirazione/scarico fumi vengono forniti separatamente dall'apparecchio in base alle diverse soluzioni di installazione.

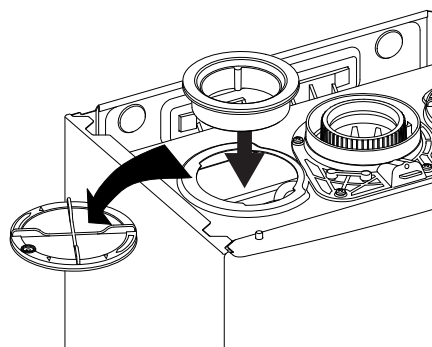
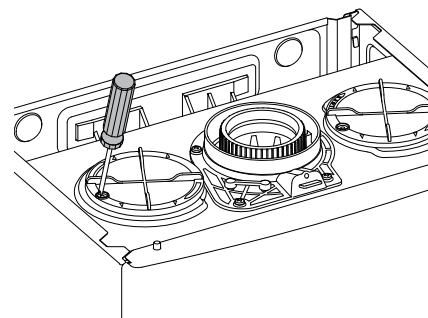
Il collegamento dalla caldaia alla canna fumaria è eseguito in tutti gli apparecchi con tubazioni coassiali $\varnothing 60/100$ o tubazioni sdoppiate $\varnothing 80/80$. Per le perdite di carico dei condotti fare riferimento al catalogo fumisteria. La resistenza supplementare deve essere tenuta in considerazione nel suddetto dimensionamento.

Per il metodo di calcolo, i valori delle lunghezze equivalenti e gli esempi installativi far riferimento al catalogo fumi

- ATTENZIONE**
Assicurarsi che i passaggi di scarico e ventilazione non siano ostruiti.
Assicurarsi che i condotti di scarico fumi non abbiano perdite

La caldaia è predisposta per l'allacciamento ad un sistema di aspirazione e scarico fumi coassiale 60/100.

Per l'utilizzo di tipologie di aspirazione e scarico sdoppiato è necessario utilizzare una delle due prese aria. Rimuovere il tappo svitando la vite ed inserire il raccordo per la presa aria contenuto nel Kit scarico sdoppiato.



Installazione

Collegamento condotti aspirazione e scarico fumi

Tabella Lunghezza condotti aspirazione/scarico

Tipologia di scarico fumi		Lunghezza massima tubi aspirazione/scarico (m)								Diametro condotti (mm)
		ECOSI 25 CS CPA				ECOSI 30 CS CPA				
		diaframma ø 44		senza diaframma		diaframma ø 44		senza diaframma		
		MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	
sistemi coassiali	C12 C32 C42	0,5	0,75	0,75	4	0,5	0,75	0,75	4	ø 60/100
	B32	0,5	0,75	0,75	4	0,5	0,75	0,75	4	
	C12 C32 C42	0,75	3	3	11	0,75	3	3	11	ø 80/125
	B32	0,75	3	3	11	0,75	3	3	11	
sistemi sdoppiati	C12 C32 C42	S1 = S2				S1 = S2				ø 80/80
		0,5/0,5	9/9	0/0	21/21	0,5/0,5	11/11	11/11	24/24	
	C52 C82	S1 + S2				S1 + S2				ø 80/80
		2	24	24	45	1,5	28	28	50	
	B22	2	24	24	45	1,5	28	28	50	ø 80

S1. aspirazione aria -

S2. scarico fumi

Installazione

Tipologie di aspirazione/scarico fumi

Aria di combustione proveniente dall'ambiente	
B22	Scarico fumi all'esterno Aspirazione aria dall'ambiente
B32	Scarico fumi in canna fumaria singola o collettiva integrata nell'edificio Aspirazione aria dall'ambiente
Aria di combustione proveniente dall'esterno	
C12	Scarico fumi e aspirazione aria attraverso parete esterna nello stesso campo di pressione

C22	Scarico fumi e aspirazione aria attraverso canna fumaria singola o collettiva integrata nell'edificio
C32	Scarico fumi e aspirazione aria dall'esterno con terminale a tetto nello stesso campo di pressione
C42	Scarico fumi e aspirazione aria attraverso canna fumaria singola o collettiva integrata nell'edificio

C52	Scarico fumi all'esterno e aspirazione aria attraverso parete esterna non nello stesso campo di pressione
C62	Apparecchio omologato per essere connesso con sistemi di aspirazione e scarico approvati separatamente
C82	Scarico fumi attraverso canna fumaria singola o collettiva integrata nell'edificio Aspirazione aria attraverso parete esterna

Installazione

Collegamenti elettrici



Attenzione!
Prima di qualunque intervento nella caldaia togliere l'alimentazione elettrica tramite l'interruttore bipolare esterno.

Per una maggiore sicurezza far effettuare da personale qualificato un controllo accurato dell'impianto elettrico.

Il costruttore non è responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto o per anomalie di alimentazione elettrica. Verificare che l'impianto sia adeguato alla potenza massima assorbita dalla caldaia indicata sulla targhetta. Controllare che la sezione dei cavi sia idonea, comunque non inferiore a 0,75 mm².

Il corretto collegamento ad un efficiente impianto di terra è indispensabile per garantire la sicurezza dell'apparecchio. Il cavo di alimentazione deve essere allacciato ad una rete di 230V-50Hz rispettando la polarizzazione L-N ed il collegamento di terra.

In caso di sostituzione del cavo elettrico di alimentazione rivolgersi a personale qualificato, per l'allacciamento alla caldaia utilizzare il filo di terra (giallo/verde) più lungo dei fili attivi (N - L).



Importante!
Il collegamento alla rete elettrica deve essere eseguito con allacciamento fisso (non con spina mobile) e dotato di un interruttore bipolare con distanza di apertura dei contatti di almeno 3 mm)

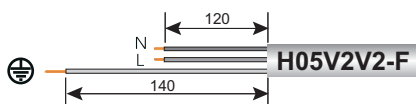
Sono vietate prese multiple, prolunghe o adattatori.

E' vietato utilizzare i tubi dell'impianto idraulico, di riscaldamento e del gas per il collegamento di terra dell'apparecchio.

La caldaia non è protetta contro gli effetti causati dai fulmini.

In caso si debbano sostituire i fusibili di rete, usare fusibili da 2A rapidi.

Cavo alimentazione



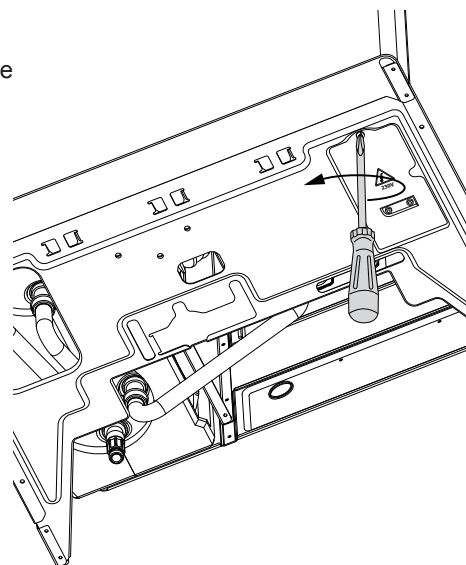
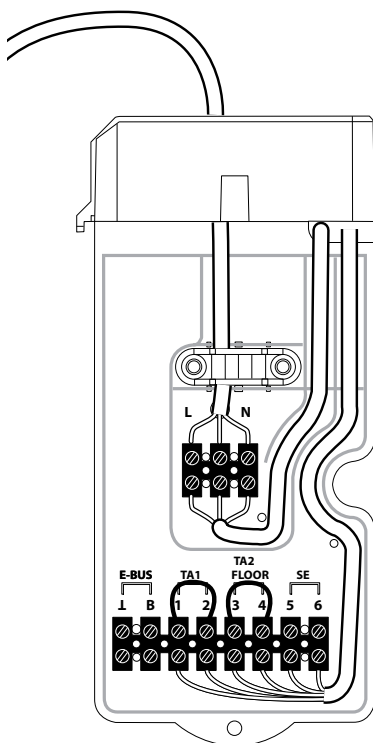
Collegamento Periferiche

Per accedere alle connessioni delle periferiche procedere come segue:

- scollegare elettricamente la caldaia
- aprire lo sportellino della scatola collegamento posta sotto la caldaia.

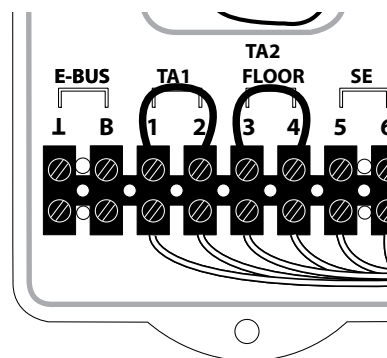
Si accede alla morsetteria per il collegamento :

- TA1 - termostato ambiente 1**
- TA2 - termostato ambiente 2**
- SE - sonda esterna**



Collegamento termostato ambiente

- rimuovere il ponticello sul morsetto TA1,
- collegare i cavi del Termostato Ambiente al morsetto.



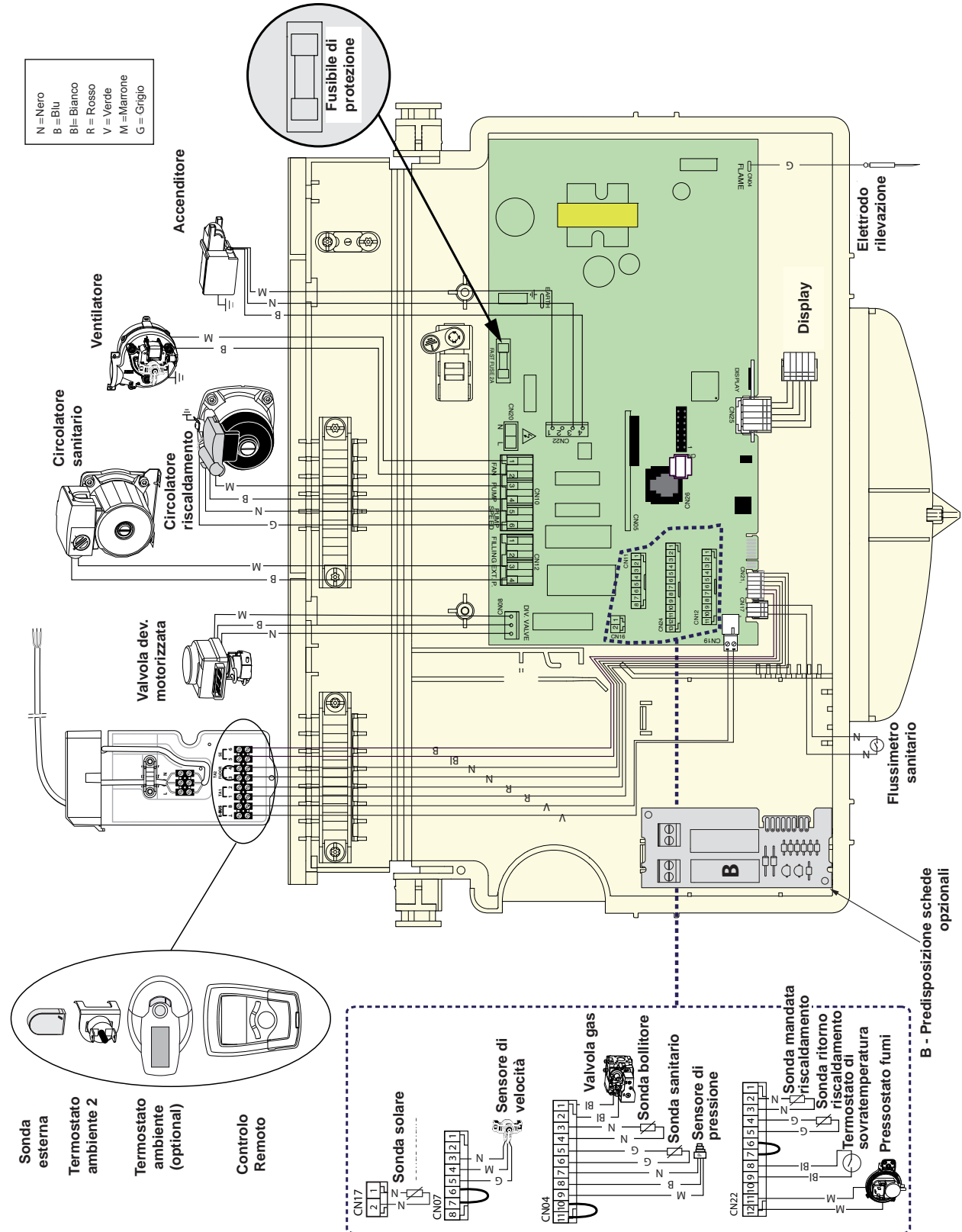
Attenzione!
Per il collegamento ed il posizionamento dei cavi delle periferiche optional vedere le avvertenze relative all'installazione delle periferiche stesse.

Installazione

Schema elettrico

Per una maggiore sicurezza far effettuare da personale qualificato un controllo accurato dell'impianto elettrico.

Il costruttore non è responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto o per anomalie di alimentazione elettrica.

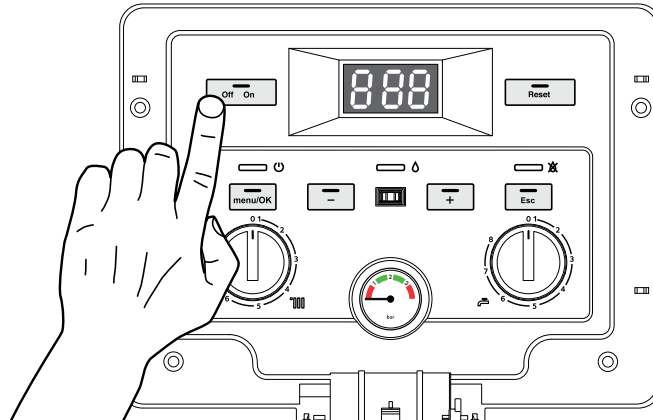


Messa in funzione

Procedura di accensione

Premere il tasto ON/OFF sul pannello comandi per accendere la caldaia il display visualizza:

- la modalità di funzionamento verrà visualizzata dal display.
- la prima cifra indica la modalità di funzionamento:
 - 0 XX - Stand-by
 - C XX - Richiesta riscaldamento
 - c XX - Post-circolazione riscaldamento
 - d XX - Richiesta acqua calda sanitaria
 - b XX - Reintegro bollitore
 - h XX - Post-circolazione sanitaria
 - F XX - Antigelo circolatore attivo
 - Antigelo bruciatore attivo.



La seconda e terza cifra indicano :

- in assenza di richiesta la temperatura di mandata.
- in modalità riscaldamento la temperatura di mandata.
- in modalità sanitario (istantanea, con bollitore o solare), la temperatura acqua calda sanitaria.
- in modalità antigelo la temperatura di mandata.

Mettere in funzione la caldaia attivando il funzionamento Estivo, Invernale.

Predisposizione al servizio

Per garantire la sicurezza ed il corretto funzionamento dell'apparecchio la messa in funzione della caldaia deve essere eseguita da un tecnico qualificato in possesso dei requisiti di legge.

Alimentazione Elettrica

- Verificare che la tensione e la frequenza di alimentazione coincidano con i dati riportati sulla targa della caldaia
- verificare l'efficienza del collegamento di terra.

Riempimento circuito idraulico

Procedere nel modo seguente:

- aprire le valvole di sfogo dei radiatori dell'impianto;
- allentare il tappo della valvola automatica di sfogo aria posta sul circolatore;
- aprire gradualmente il rubinetto di riempimento della caldaia e chiudere le valvole di sfogo aria sui radiatori appena esce acqua;
- chiudere il rubinetto di riempimento caldaia quando la pressione indicata sull'idrometro è di 1-1,5 bar.

Alimentazione Gas

Procedere nel modo seguente:

- verificare che il tipo di gas erogato corrisponda a quello indicato sulla targhetta della caldaia
- aprire porte e finestre
- evitare la presenza di scintille e fiamme libere
- verificare la tenuta dell'impianto del combustibile con rubinetto di intercettazione posto in caldaia chiuso e successivamente aperto con valvola del gas chiusa (disattivata), per 10 minuti il contatore non deve indicare alcun passaggio di gas.

Prima accensione

1. Assicurarsi che:

- il rubinetto gas sia chiuso;
- il collegamento elettrico sia stato effettuato in modo corretto. Assicurarsi in ogni caso che il filo di terra verde/giallo sia collegato ad un efficiente impianto di terra;
- sollevare, con un cacciavite, il tappo della valvola sfogo aria automatica;
- l'indicazione della pressione d'impianto sul manometro sia superiore a 1 bar;
- accendere la caldaia (premendo il tasto ON/OFF) e selezionare la modalità stand-by, non ci sono richieste né dal sanitario né dal riscaldamento;
- attivare il ciclo di disareazione premendo il tasto ESC per 5 secondi. Esc. La caldaia inizierà un ciclo di disareazione di circa 7 minuti;

- al termine verificare che l'impianto si completamente disareato e, in caso contrario, ripetere l'operazione;
- spurgare l'aria dai radiatori;
- aprire l'acqua calda sanitaria fino allo sfiato completo del circuito;
- il condotto di evacuazione dei prodotti della combustione sia idoneo e libero da eventuali ostruzioni;
- le eventuali necessarie prese di ventilazione del locale siano aperte (installazioni di tipo B).

2. Aprire il rubinetto del gas e verificare la tenuta degli attacchi compresi quelli della caldaia verificando che il contatore non segnali alcun passaggio di gas. Eliminare eventuali fughe.

3. Mettere in funzione la caldaia attivando il funzionamento invernale o estivo.

Funzione Disareazione

Premendo il tasto ESC per 5 secondi la caldaia attiva un ciclo di disareazione di circa 7 minuti. La funzione può essere interrotta premendo il tasto ESC. Se necessario è possibile attivare un nuovo ciclo. Verificare che la caldaia sia in Stand-by, nessuna richiesta dal circuito riscaldamento o dal sanitario.

Messa in funzione

Verifica delle regolazione gas

Verifica delle regolazioni gas

Rimuovere il mantello frontale e procedere come sotto riportato.

Controllo della pressione di alimentazione.

1. Allentare la vite **1** (fi g. a) ed inserire il tubo di raccordo del manometro nella presa di pressione.
2. Mettere la caldaia in funzione alla potenza massima attivando la “funzione spazzacamino” (premere il tasto **Reset** per 5 secondi, sul display appare t--). La pressione di alimentazione deve corrispondere a quella prevista per il tipo di gas per cui la caldaia è predisposta.
3. Al termine del controllo stringere la vite **1** e controllarne la tenuta.
4. La funzione spazzacamino si disattiva automaticamente dopo 10 minuti o premendo il tasto **Reset**.

Controllo della potenza massima sanitario

1. Per controllare la potenza massima, allentare la vite **2** (fig.b) ed inserire il tubo di raccordo del manometro nella presa di pressione.
2. Scollegare il tubetto di compensazione della camera aria.
3. Mettere la caldaia in funzione alla potenza massima sanitario attivando la “funzione spazzacamino” (premere il tasto **Reset** per 5 secondi sul display appare t--), premere il tasto **+** per attivare il funzionamento alla potenza massima sanitaria. Sul display appare t-- . La pressione di alimentazione deve corrispondere a quella prevista nella tabella “Regolazione Gas” per il tipo di gas per cui la caldaia è predisposta. Se non dovesse corrispondere togliere il cappuccio di protezione ed agire sulla vite di regolazione **3** (fig. c).
4. Al termine del controllo stringere la vite **2** e controllarne la tenuta.
5. Rimontare il cappuccio di protezione del modulatore.
6. Ricollegare il tubetto di compensazione.
7. La funzione spazzacamino si disattiva automaticamente dopo 10 minuti o premendo il tasto **Reset**.

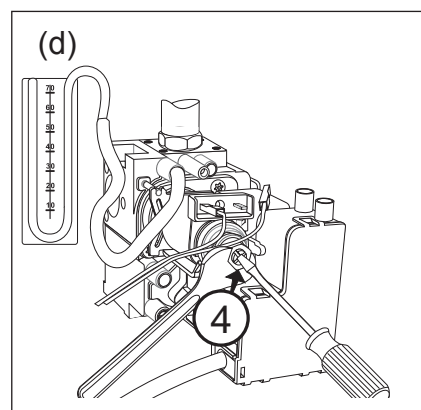
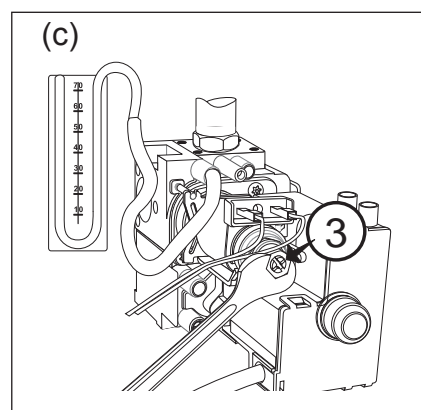
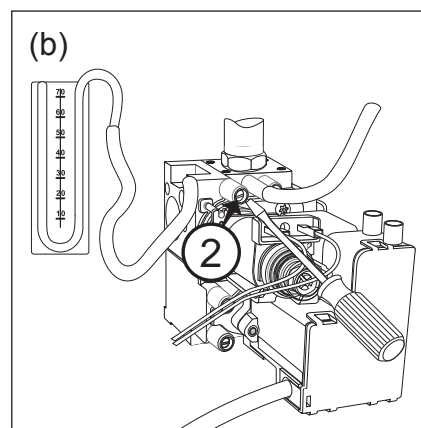
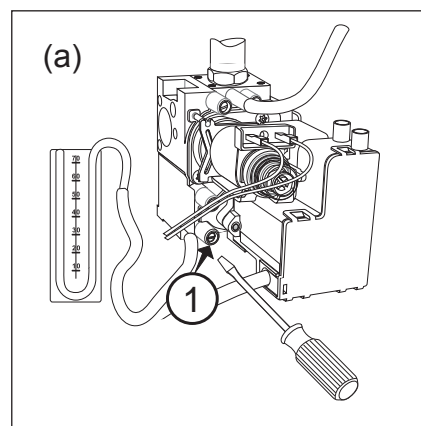
Controllo della potenza minima

1. Per controllare la potenza minima, allentare la vite **2** (fig. b) ed inserire il tubo di raccordo del manometro nella presa di pressione.
2. Scollegare il tubetto di compensazione della camera aria.
3. Mettere la caldaia in funzione alla potenza massima (attivando la “funzione spazzacamino” premere il tasto **Reset** per 5 secondi sul display appare t--), premere il tasto **-** per attivare il funzionamento alla potenza minima. Sul display appare t__ . Scollegare un cavo dal modulatore (fig. d) la pressione deve corrispondere a quella prevista nella tabella “Regolazione Gas” per il tipo di gas per cui la caldaia è predisposta. Se non dovesse corrispondere agire sulla vite di regolazione **4** (fig. d).
4. Al termine del controllo stringere la vite **2** e controllarne la tenuta.
5. Ricollegare il cavo del modulatore.
6. Ricollegare il tubetto di compensazione.
7. La funzione spazzacamino si disattiva automaticamente dopo 10 minuti o premendo il tasto **Reset** .



ATTENZIONE

Al termine delle operazioni di regolazione verificare la tenuta.



Messa in funzione

Regolazioni

Regolazione della massima potenza riscaldamento regolabile

Con tale parametro si limita la potenza utile della caldaia. Per controllare la massima potenza riscaldamento accedere al **menu 2/sottomenu 3/parametro 1**, verificare e, se necessario, modificare il valore come indicato nella Tabella Pressioni Gas.

Controllo della potenza di lenta accensione

Con tale parametro si limita la potenza utile della caldaia in fase di accensione. Il parametro va modificato se la pressione in uscita della valvola gas, in fase di accensione, (misurata con caldaia attiva in sanitario) non coincide con i valori indicati nella Tabella Riepilogativa Gas. Per controllare la potenza di lenta accensione accedere **menu 2/sottomenu 2/parametro 0**. Se necessario, modificare il valore del parametro fino a rilevare la corretta pressione.

Regolazione del ritardo di accensione riscaldamento

Tale parametro - **menu 2/sottomenu 3/parametro 5** - permette di impostare in manuale (0) o in automatico (1) il tempo di attesa prima di una successiva riaccensione del bruciatore dopo lo spegnimento per raggiunta termostatazione. Selezionando manuale è possibile impostare il ritardo in minuti con il parametro successivo - **menu 2/sottomenu 3/parametro 6** da 0 a 7 minuti. Selezionando automatico la caldaia provvederà a stabilire il tempo di ritardo in base alla temperatura di set-point.

Controllo della potenza massima riscaldamento assoluta

(SOLO IN CASO DI CAMBIO GAS O SOSTITUZIONE SCHEDA)

Per controllare/modificare la potenza massima riscaldamento assoluta accedere alla valvola gas e procedere come segue:

1. Allentare la vite **2** (fig.b) ed inserire il tubo di raccordo del manometro nella presa di pressione.
2. Scollegare il tubetto di compensazione della camera aria.
3. Mettere la caldaia in funzione alla potenza massima riscaldamento attivando la "funzione spazzacamino" premere il tasto **Reset** per 5 secondi sul display appare t -- .
La pressione di alimentazione deve corrispondere a quella prevista nella Tabella Riepilogativa Gas per il tipo di gas per cui la caldaia è predisposta. Se non dovesse corrispondere accedere al **menu 2/sottomenu 3/parametro 0** e ruotando l'encoder modificare il valore fino al raggiungimento della pressione indicata nella Tabella Riepilogativa Gas.
4. Al termine del controllo stringere la vite **2** e controllarne la tenuta.
5. La funzione spazzacamino si disattiva automaticamente dopo 10 minuti o premendo il tasto **Reset**.

La tabella indica la relazione esistente tra la pressione del gas al bruciatore e la potenza della caldaia in modalità riscaldamento.

Pressione Gas Riscaldamento										
Gas	Potenza termica (kW)	10,2	12,5	14,5	16,5	20,0	22,0	24,2		
		ECOSI 25 CS CPA	G20	mbar	2,3	3,5	4,6	6	8	9,7
Parametro 2 3 1	0			42	47	53	59	64	69	
G30	mbar		5,5	8,3	11,1	14,4	17,7	21,4	25,9	
	Parametro 2 3 1		0	60	68	74	80	85	90	
G31	mbar		6,8	10,2	13,7	17,8	22,5	27,3	33	
	Parametro 2 3 1		0	65	73	80	86	92	98	
ECOSI 30 CS CPA	G20	mbar	2,3	3,1	4,0	5,1	6,3	8,9	10,4	12,1
		Parametro 2 3 1	0	37	42	46	50	57	61	64
	G30	mbar	5,1	6,8	8,9	11,3	13,9	19,1	22,4	26
		Parametro 2 3 1	0	52	58	63	69	76	81	84
	G31	mbar	6,2	8,3	10,8	13,7	16,9	24,4	28,6	33,2
		Parametro 2 3 1	0	55	62	68	73	83	89	95

Messa in funzione

Regolazioni

Tabella riepilogativa gas

	25			30			
	G20	G30	G31	G20	G30	G31	
Índice di Wobbe inferiore (15 °C, 1.013 mbar) (MJ/m ³)	45,67	80,58	70,69	45,67	80,58	70,69	
Pressione nominale di alimentazione mbar	20	28/30	37	20	28/30	37	
Pressione in uscita della valvola gas (mbar)							
Massima sanitario mbar	12,4	28,1	34,1	12,9	27,7	35,8	
Massima riscaldamento assoluta mbar (menu 2/ sottomenu 3/ parametro 0)	11,7 (69)	25,9 (87)	33,0 (98)	12,2 (64)	26 (85)	33,2 (95)	
Minima mbar	2,3	5,5	6,8	2,3	5,1	6,2	
Pressione di lenta accensione mbar (menu 2/ sottomenu 2/ parametro 0)	2,4 (36)	6,5 (54)	6,5 (54)	5,5 (36)	9,5 (47)	9,5 (47)	
Valore massima potenza riscaldamento (menu 2/ sottomenu 3/ parametro 1)	52	71	78	49	66	71	
Valore ritardo di accensione (menu 2/ sottomenu 3/ parametro 5)	automatico			automatico			
N° ugelli bruciatore	11			13			
∅ ugelli bruciatore principale (mm)	1,32	0,80	0,80	1,32	0,80	0,80	
Consumi max/min (15°C, 1013 mbar) (G.N.= m ³ /h) (GPL = Kg/h)	massima sanitario	2,86	2,13	2,10	3,31	2,47	2,43
	massima riscaldamento	2,73	2,03	2,00	3,17	2,37	2,33
	minima	1,16	0,87	0,85	1,38	1,03	1,01

Cambio Gas

La caldaia può essere trasformata per uso da gas metano (G20) a Gas Liquido (G31) o viceversa a cura di un Tecnico Qualificato con l'utilizzo dell'apposito Kit.

Le operazioni da svolgere sono le seguenti:

1. togliere tensione all'apparecchio
2. chiudere il rubinetto del gas
3. scollegare elettricamente la caldaia
4. accedere alla camera di combustione, come indicato nel paragrafo "Istruzioni per l'apertura della mantellatura ed ispezione dell'interno"
5. sostituire gli ugelli ed applicare le etichette come indicato nel foglio istruzioni del Kit.
6. verificare la tenuta gas
7. mettere in funzione l'apparecchio
8. provvedere alla regolazioni vedi paragrafo "Verifica delle regolazioni gas":
 - controllo della potenza massima sanitario
 - controllo della potenza minima
 - controllo della potenza massima riscaldamento assoluta
 - regolazione della massima potenza riscaldamento regolabile
 - controllo della lenta accensione.
 - regolazione del ritardo di accensione in riscaldamento
9. eseguire l'analisi della combustione.

Sistemi di protezione caldaia

Condizioni di arresto dell'apparecchio

La caldaia è protetta da malfunzionamento tramite controlli interni da parte della scheda elettronica, che opera se necessario un blocco di sicurezza. In caso di blocco viene visualizzato sul display del pannello comandi un codice che si riferisce al tipo di arresto ed alla causa che lo ha generato. Si possono verificare due tipi di arresto.

Arresto di sicurezza

Questo tipo di errore, è di tipo "volatile", ciò significa che viene automaticamente rimosso al cessare della causa che lo aveva provocato. Sul display lampeggiano "Err" ed il codice dell'errore (es: *ERR/ 110*).

Infatti non appena la causa dell'arresto scompare, la caldaia riparte e riprende il suo normale funzionamento.

In caso contrario spegnere la caldaia, portare l'interruttore elettrico esterno in posizione OFF, chiudere il rubinetto del gas e contattare un tecnico qualificato.

Arresto di sicurezza per insufficiente pressione acqua

In caso di insufficiente circolazione dell'acqua nel circuito riscaldamento la caldaia segnala un arresto di sicurezza. Sul display appare il codice dal 1 08. Verificare la pressione sull'idrometro e chiudere il rubinetto non appena si raggiunge 1 - 1,5 bar.

E' possibile ripristinare il sistema reintegrando l'acqua attraverso il rubinetto di riempimento posto sotto la caldaia.

Se la richiesta di reintegro dovesse essere frequente, spegnere la caldaia, portare l'interruttore elettrico esterno in posizione OFF, chiudere il rubinetto del gas e contattare un tecnico qualificato per verificare la presenza di eventuali perdite di acqua.

Blocco funzionamento

Questo tipo di errore è "non volatile" ciò significa che non viene automaticamente rimosso. Sul display lampeggiano "Err" ed il codice dell'errore (es: *ERR/ 501*) e si illumina il led rosso **3** ✱.

Per ripristinare il normale funzionamento della caldaia premere il tasto **Reset** sul pannello comandi.

Importante

Se il blocco si ripete con frequenza, si consiglia l'intervento del Centro di Assistenza Tecnica autorizzato. Per motivi di sicurezza, la caldaia consentirà comunque un numero massimo di 5 riarmi in 15 minuti (pressioni del tasto RESET) al sesto tentativo entro i 15 minuti la caldaia va in arresto di blocco, in questo caso è possibile sbloccarla solo togliendo l'alimentazione elettrica. Nel caso il blocco sia sporadico o isolato non costituisce un problema.

La prima cifra del codice di errore (Es: *101*) indica in quale gruppo funzionale della caldaia si è determinato l'errore:

- 1 - Circuito Primario
- 2 - Circuito Sanitario
- 3 - Parte Elettronica interna
- 4 - Parte Elettronica esterna
- 5 - Accensione e Rilevazione
- 6 - Ingresso aria-uscita fumi
- 7- Multizone riscaldamento (Moduli Gestione Zone - optional)

Avviso di malfunzionamento

Questo avviso viene indicato sul display nel seguente formato: **5 P 3** -la prima cifra che indica il gruppo funzionale è seguita da una P (avviso) e dal codice relativo al particolare avviso.

Sicurezza antigelo

La caldaia ha una doppia protezione antigelo: circuito riscaldamento e circuito sanitario

Protezione circuito riscaldamento

Se la sonda NTC mandata caldaia misura una temperatura sotto 8°C il circolatore rimane in funzione per 2 minuti e la valvola tre vie durante tale periodo, è commutata in sanitario e riscaldamento ad intervalli di un minuto. Dopo i primi due minuti di circolazione si possono verificare i seguenti casi:

- A) se la temperatura di mandata è superiore a 8°C, la circolazione viene interrotta;
- B) se la temperatura mandata è compresa tra 4°C e 8°C si fanno altri due minuti di circolazione (1 sul circuito riscaldamento, 1 sul sanitario); nel caso si effettuino più di 10 cicli la caldaia passa al caso C
- C) se la temperatura di mandata è inferiore a 4°C si accende il bruciatore alla minima potenza fino a quando la temperatura raggiunge i 33°C.

Protezione circuito sanitario

Se la sonda del bollitore rileva una temperatura inferiore ai 10°C si attivano i due circolatori, alla velocità massima, e si accende il bruciatore fino a rilevare una temperatura (del bollitore) superiore a 15°C. Se la temperatura letta dalla sonda sanitario è inferiore a 5°C, il circolatore sanitario viene attivato per 1 minuto.

La protezione antigelo è attiva solo con la caldaia perfettamente funzionante:

- la pressione dell'installazione è sufficiente;
- la caldaia è alimentata elettricamente;
- il gas viene erogato
- nessun arresto di sicurezza o blocco di funzionamento in corso.

Sistemi di protezione caldaia

Tabella riepilogativa codici errori

Circuito primario		
Display	Descrizione	
1 01	Sovratemperatura	
1 03	Circolazione Insufficiente	
1 04		
1 05		
1 06		
1 07		
1 08	Mancanza acqua (richiesto riempimento)	
1 09	Pressione impianto > 3 bar	
1 10	Circuito aperto o cortocircuito sonda mandata riscaldamento	
1 12	Circuito aperto o cortocircuito sonda ritorno riscaldamento	
1 14	Circuito aperto o cortocircuito sonda esterna	
1 P1	Segnalazione circolazione insufficiente	
1 P2		
1 P3		
1 P4	Mancanza acqua (richiesto riempimento)	
1 P5	Riempimento insufficiente	
1 P6	Riempimento insufficiente	
Circuito sanitario		
2 01	Circuito aperto o cortocircuito sonda sanitario	Kit solare (optional)
2 02	Circuito aperto o cortocircuito sonda accumulo bassa	
2 03	Circuito aperto o cortocircuito sonda bollitore	
2 04	Circuito aperto o cortocircuito sonda collettore solare	
2 05	Cortocircuito sonda ingresso sanitario (solare)	
2 07	Sovratemperatura collettore solare	
2 08	Intervento antigela collettore solare	
2 09	Sovratemperatura bollitore	
Parte Elettronica (interna)		
3 01	Errore EEPROM	
3 02	Errore di comunicazione	
3 03	Errore scheda principale	
3 05	Errore scheda principale	
3 06	Errore scheda principale	
3 07	Errore scheda principale	
3 P9	Manutenzione Programmata - Chiamare assistenza	
Parte Elettronica (externa)		
4 01	Problema sul circuito elettronico	
4 02	Problema sul circuito elettronico	
4 03	Problema sul circuito elettronico	
4 04	Problema sul circuito elettronico	
4 05	Problema sul circuito elettronico	
4 06	Problema sul circuito elettronico	
4 07	Circuito aperto o cortocircuito sonda ambiente	
Accensione e rilevazione		
5 01	Mancanza fiamma	
5 02	Rilevamento fiamma con valvola gas chiusa	
5 P3	Distacco fiamma	
Ingresso Aria / Uscita Fumi		
6 04	Velocità ventilatore insufficiente	
6 07	Consenso pressostato fumi precedente alla sequenza di accensione	
6 08	Mancato consenso pressostato fumi con ventilatore attivo	
6 P1	Ritardo consenso pressostato fumi	
Multizone Riscaldamento (Moduli Gestione Zone - optional)		
7 01	Circuito aperto o cortocircuito sonda mandata riscaldamento ZONA 2	
7 02	Circuito aperto o cortocircuito sonda ritorno riscaldamento ZONA 2	
7 03	Circuito aperto o cortocircuito sonda mandata riscaldamento ZONA 3	
7 04	Circuito aperto o cortocircuito sonda ritorno riscaldamento ZONA 3	
7 05	Circuito aperto o cortocircuito sonda separatore idraulico	
7 06	Sovratemperatura ZONA 2	
7 07	Sovratemperatura ZONA 3	

Sistemi di protezione caldaia

Analisi della combustione Funzione Spazzacamino

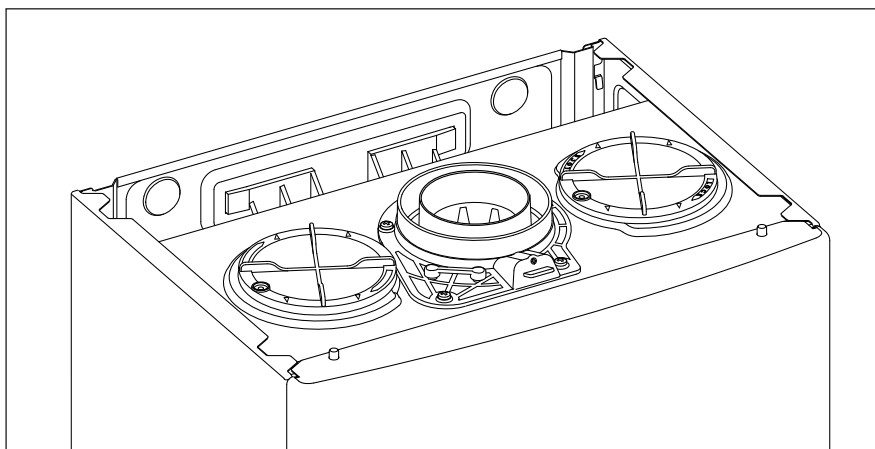
Analisi della combustione

La caldaia ha sulla parte esterna del collettore scarico fumi due pozzetti per rilevare la temperatura dei gas combusti e dell'aria comburente, concentrazioni di O₂ e CO₂, etc. Per accedere alle suddette prese è necessario svitare la vite frontale e togliere il piastrino metallico con guarnizione di tenuta. Le condizioni ottimali di prova, con la massima potenza di riscaldamento si hanno attivando la funzione spazzacamino - premere il tasto Reset per 10 secondi, sul display appare la scritta Spazzacamino- la caldaia tornerà al funzionamento normale, automaticamente dopo 10 minuti, oppure effettuando un ON/OFF della caldaia.

Al termine riposizionare correttamente il piastrino metallico e verificare la tenuta.

Controllo evacuazione fumi

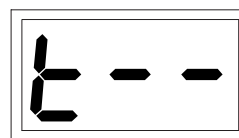
Nella caldaia si può controllare la corretta realizzazione dell'aspirazione/scarico verificando le perdite di carico generate dal sistema adottato. Con un manometro differenziale collegato alle "prese test" della camera di combustione è possibile rilevare il ΔP di azionamento del pressostato fumi. Il valore rilevato non dovrà essere minore di 0,60 mbar (per 25 FF) - 0,90 mbar (per 30 FF) nelle condizioni di massima potenza termica per avere un corretto e stabile funzionamento della caldaia.




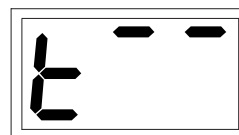
Funzione Spazzacamino


La scheda elettronica consente di forzare l'apparecchio alla massima o alla minima potenza.

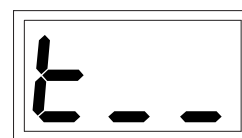
Attivando la funzione Spazzacamino, premendo il tasto Reset per 5 secondi, la caldaia verrà forzata alla massima potenza riscaldamento, sul display appare:



Per selezionare il funzionamento alla massima potenza sanitario premere il tasto  sul display appare:



Per selezionare il funzionamento alla minima potenza premere il tasto , sul display appare:



Tale funzione si disattiva automaticamente dopo 10 minuti o premendo il tasto **RESET**.

Nota: E' possibile forzare la caldaia alla massima e alla minima potenza anche accendendo al menù 7 (vedi paragrafo menù impostazione - regolazione - diagnostica).

ATTENZIONE!!

Attivando la funzione spazzacamino la temperatura dell'acqua inviata all'impianto è limitata a 88°C, fare quindi attenzione in caso di impianti a bassa temperatura.

Menu di impostazione - regolazione - diagnostica

Parametri

La caldaia permette di gestire in maniera completa il sistema di riscaldamento e produzione di acqua calda ad uso sanitario. La navigazione all'interno dei menu permette di personalizzare il sistema caldaia + periferiche connesse ottimizzando il funzionamento per il massimo comfort ed il massimo risparmio. Inoltre fornisce importanti informazioni relative al buon funzionamento della caldaia. I menu disponibili sono i seguenti:

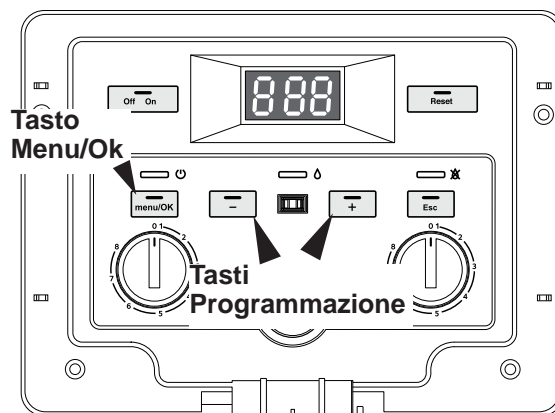
2	Parametri Caldaia
2 1	Codice d'accesso (accesso riservato tecnico qualificato)
2 2	Impostazioni Generali
2 3	Parametri Riscaldamento Parte 1
2 4	Parametri Riscaldamento Parte 2
2 5	Parametri Sanitario
2 9	Reset Menù 2
3	Solare & Bollitore
3 0	Impostazioni Generali
3 1	Codice d'accesso (accesso riservato tecnico qualificato)
3 2	Impostazioni speciali
4	Parametri Zona 1
4 0	Impostazione Temperature zona 1
4 1	Codice d'accesso (accesso riservato tecnico qualificato)
4 2	Impostazione zona 1
4 3	Diagnostica
5	Parametri Zona 2
5 0	Impostazione Temperature zona 2
5 1	Codice d'accesso (accesso riservato tecnico qualificato)
5 2	Impostazione zona 2
5 3	Diagnostica
7	Test & Utilities
8	Parametri assistenza
8 1	Codice d'accesso (accesso riservato tecnico qualificato)
8 2	Caldaia
8 3	Temperature caldaia
8 4	Solare e bollitore (se presenti)
8 5	Service - Assistenza Tecnica
8 6	Statistiche
8 8	Elenco errori

Menu di impostazione - regolazione - diagnostica

Parametri

I parametri relativi ad ogni singolo menu sono riportati nelle pagine seguenti.

L'accesso e la modifica dei vari parametri viene effettuata attraverso il tasto MENU/OK ed i tasti PROGRAMMAZIONE **+** e **-** (vedi fig. a lato).



Il numero dei menù, dei sotto-menù e dei parametri viene visualizzato dai digit.

1. premere il tasto MENU/OK sul display lampeggia la prima cifra **00**
2. premere i tasti PROGRAMMAZIONE **-** e **+** per selezionare il menù "es: **200**"
3. premere il tasto MENU/OK, lampeggia la seconda cifra, e viene richiesto il codice d'accesso al menù (dove previsto) "es: **210**"
Attenzione! I menu riservati al tecnico qualificato sono accessibili solo dopo aver impostato il codice d'accesso.
4. premere il tasto MENU/OK, sui digit compare **222**
5. premere i tasti PROGRAMMAZIONE **-** o **+**, per selezionare il codice **234**
6. premere il tasto MENU/OK per accedere ai sotto-menù, lampeggia la seconda cifra "es: **220**"
7. premere i tasti PROGRAMMAZIONE **-** e **+**, per selezionare un sotto-menù "es: **230**"
8. premere il tasto MENU/OK per accedere ai parametri del sotto-menù, lampeggia la terza cifra "es: **230**"
9. premere i tasti PROGRAMMAZIONE **-** e **+**, per selezionare un parametro "es: **237**"
10. premere il tasto MENU/OK per accedere al parametro, i digit visualizzano il valore "es: **10**"

Nota: Il valore del parametro viene visualizzato per 20 secondi, poi inizia a lampeggiare alternativamente all'indicazione del parametro "es: **10 > 231**"

11. premere i tasti PROGRAMMAZIONE **-** e **+** per selezionare il nuovo valore "es: **15**"
12. premere il tasto MENU/OK per memorizzare la modifica o il tasto ESC per uscire senza memorizzare.

Per uscire premere il tasto ESC fino a ritornare alla normale visualizzazione. Per i menu che non richiedono il codice d'accesso il passaggio dal menu al sotto-menu è diretto.

Menu di impostazione - regolazione - diagnostica

Parametri

menu	sotto-menu	parametro	descrizione	range	impostazioni di fabbrica	
2	IMPOSTAZIONE PARAMETRI CALDAIA					
2	1		Inserimento codice d'accesso<		222	Premere i tasti programmazione e <input type="button" value="+"/> per selezionare 234 e premere il tasto Menu/Ok.
2	2	IMPOSTAZIONI GENERALI CALDAIA				
2	2	0	Lenta accensione	da 0 a 99	60	RISERVATO AL SAT
2	2	1	Temperatura ambiente minima perattivazione antigelo	da 2 a 10 °C	5	Attivo soltanto con periferiche modulanti (optional)
2	2	2	NON ATTIVO			
2	2	3	NON ATTIVO			
2	2	4	Termoregolazione	0 = Disattivata 1 = Attivata	0	
2	2	5	Ritardo partenza in riscaldamento	0 = Disattivato 1 = 10 secondi 2 = 90 secondi 3 = 210 secondi	0	Attivo soltanto con Clip-in 2 zone (optional)
2	2	6	NON ATTIVO			
2	2	7	NON ATTIVO			
2	2	8	Versione Caldaia	da 0 a 5	5	RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica
2	3	PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 1				
2	3	0	Massima potenza riscaldamento assoluta	da 0 a 99		RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica o cambio gas - vedi paragrafo Regolazione Gas
2	3	1	Max potenza riscaldamento regolabile	de 0 à 99	60	Vedi paragrafo Regolazione Gas
2	3	2	NON ATTIVO			
2	3	3	NON ATTIVO			
2	3	4	NON ATTIVO			
2	3	5	Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento	0 = Manuale 1 = Automatico	1	Vedi paragrafo Regolazione Gas
2	3	6	Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento	da 0 a 7 (minuti)	3	
2	3	7	Post-circolazione riscaldamento	da 0 a 15 (minuti) o CO (in continuo)	3	
2	3	8	Tipologia di funzionamento del circolatore	0 = Bassa Velocità 1 = Alta Velocità 2 = Modulante	2	
2	3	9	Impostazione del Delta T Modulazione Circolatore	da 10 a 30 °C	20	Da impostare con funzionamento del circolatore in modalità modulante
Tale parametro permette di impostare la differenza di temperatura tra mandata e ritorno che determina la commutazione tra bassa ed alta velocità del circolatore						
Es : param. 239 = 20 e $\Delta T > di 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ il circolatore viene attivato alla massima velocità. Se $\Delta T < di 20 - 2^{\circ}\text{C}$ il circolatore viene attivato alla minima velocità. Il tempo di attesa minimo per il cambio di velocità è di 5 minuti.						
2	4	PARAMETRI RISCALDAMENTO PARTE 2				
2	4	0	NON ATTIVO			
2	4	1	NON ATTIVO			
2	4	2	NON ATTIVO			
2	4	3	Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento	0 = OFF 1 = ON	0	

Menu di impostazione - regolazione - diagnostica

Parametri

menu	sotto-menu	parametro	descrizione	range	impostazioni di fabbrica	
2	4	4	Tempo incremento temperatura riscaldamento	da 0 a 60 minuti	16	Attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (Parametro 421 o 521 su 01 = Dispositivi ON/OFF)
			Tale parametro permette di impostare il tempo di attesa prima dell'aumento automatico della temperatura di mandata con step di 4°C (max 12°C) Se tale parametro rimane con valore 00 tale funzione non è attiva			
2	4	5	NON ATTIVO			
2	4	6	NON ATTIVO			
2	4	7	Indicazione dispositivo per rilevazione pressione circuito riscaldamento	0 = Solo sonde temperatura 1 = Pressostato di minima 2 = Sensore di pressione	1	RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica
2	4	8	NON ATTIVO			
2	5	PARAMETRI SANITARIO				
2	5	0	NON ATTIVO			
2	5	2	Ritardo partenza in sanitario	da 5 a 200 (da 0,5 a 20 secondi)	5	Anti-colpo d'ariete
2	5	3	Logica spegimento bruciatore in sanitario	0 = Anticalcare (stop a > 67°C) 1 = Set-point +4°C	0	
2	5	4	Post-circolazione e post-ventilazione dopo prelievo sanitario	0 = OFF 1 = ON	0	OFF = 3 minuti di post-circolazione e post-ventilazione dopo un prelievo sanitario se le temperature rilevate dalla caldaia lo richiedono. ON = sempre attivi i 3 minuti di post-circolazione e post-ventilazione dopo ogni prelievo sanitario.
2	5	5	Ritardo partenza in riscaldamento dopo prelievo sanitario	da 0 a 60 minuti	0	
2	9	RESET MENU 2				
2	9	0	Ripristino, in automatico, delle impostazioni di fabbrica del menu 2	Resettare tutti OK = Si ESC = No		Per resettare tutti i parametri alle impostazioni iniziali di fabbrica premere il tasto MENU/OK.
4	PARAMETRI ZONA 1					
4	0	IMPOSTAZIONE TEMPERATURE ZONA 1				
4	0	0	Impostazione Temperatura Giorno Zona 1	da 10 a 30 °C	19	Il parametro è visualizzato solo con connessione a dispositivi modulanti - vedi istruzioni Kit (optional)
4	0	1	Impostazione Temperatura Notte Zona 1	da 10 a 30 °C	16	
4	0	2	Impostazione Temperatura Fissa Riscaldamento	da 20 a 82 °C	70	Da impostare per termoregolazione a temperatura fissa (vedi 421)
4	1	Inserimento codice d'accesso			222	Premere i tasti programmazione e per selezionare 234 e premere il tasto Menu/Ok.
4	2	IMPOSTAZIONE ZONA 1				
4	2	0	Impostazione Range Temperature impianto di riscaldamento	Il parametro è visualizzato solo con connessione a Moduli Gestione Zone - vedi istruzioni Kit		
4	2	1	Selezione Tipologia Termoregolazione in base alle periferiche connesse	0 = Temperatura fissa di mandata 1 = Dispositivi ON/OFF 2 = Solo Sonda Ambiente 3 = Solo Sonda Esterna 4 = Sonda Ambiente + S. Esterna	1	Prima di selezionare la tipologia di termoregolazione è necessario attivarla tramite il parametro 224.


Menu di impostazione - regolazione - diagnostica

Parametri

menu	sotto-menu	parametro	descrizione	range	impostazioni di fabbrica		
4	2	2	<p>Selezione curva Termoregolazione</p> <p>Nel caso di utilizzo della sonda esterna, la caldaia calcola la temperatura di mandata più idonea tenendo conto della temperatura all'esterno e del tipo di impianto. Il tipo di curva va scelta in funzione della temperatura di progetto dell'impianto e dell'entità delle dispersioni presenti nella struttura. Per impianti ad alta temperatura è possibile scegliere tra una delle curve a lato rappresentate.</p>	da 1_0 a 3_5	1_5		
4	2	3	<p>Spostamento parallelo della curva di termoregolazione</p> <p>Per adattare la curva termica alle esigenze dell'impianto è possibile spostare parallelamente la curva così da modificare la temperatura di mandata calcolata e quindi la temperatura ambiente. Accedendo al parametro e ruotando l'encoder si può spostare parallelamente la curva. Il valore di spostamento è leggibile sul display da - 20 a + 20. Ogni step equivale ad un aumento 1°C della temperatura di mandata rispetto al set-point.</p> <p>Attivata la Termoregolazione lo spostamento della curva è possibile anche ruotando l'encoder.</p>	da - 20 a + 20	0		
4	2	4	<p>Impostazione influenza del sensore ambiente per il calcolo della temperatura di set-point-Termoregolazione attivata-</p>	da 0 a + 20	20	Se impostato a 0 la temperatura rilevata dal sensore ambiente non influisce sul calcolo del setpoint. Se a 20, la temperatura ambiente rilevata ha la massima influenza sul calcolo del setpoint. Attivo con dispositivi modulanti collegati (optional).	
4	2	5	Impostazione temperatura massima riscaldamento Zona 1	da 35 a + 82 °C	82		
4	2	6	Impostazione temperatura minima riscaldamento Zona 1	da 35 a + 82 °C	35		
4	3	DIAGNOSTICA			solo visualizzazione		
4	3	0	Temperatura ambiente zona 1			Visualizzato solo con dispositivi modulanti collegati (optional)	
4	3	1	Temperatura riscaldamento impostata Zona 1			Visualizzato solo con connessione a Moduli Gestione Zone	
4	3	2	Stato richiesta di calore Zona 1	0 = ON 1 = OFF			
4	3	3	Stato circolatore Zona 1	0 = ON 1 = OFF			
4	4	DISPOSITIVI ZONA 1					
4	4	0	Controllo Circolatore Zona 1	0 = ON 1 = OFF	Visualizzato solo con connessione a Moduli Gestione Zone		
5	PARAMETRI ZONA 2						
5	0	IMPOSTAZIONE TEMPERATURE ZONE 2					
5	0	0	Impostazione Temperatura Giorno Zona 2	da 10 a 30 °C	19	Il parametro è visualizzato solo con connessione a dispositivi modulanti - vedi istruzioni Kit (optional)	
5	0	1	Impostazione Temperatura Notte Zona 2	da 10 a 30 °C	16		
5	0	2	Impostazione Temperatura Fissa Riscaldamento	da 20 a 82 °C	70	Da impostare per termoregolazione a temperatura fissa (vedi 521)	

Menu di impostazione - regolazione - diagnostica

Parametri

menu	sotto-menu	parametro	descrizione	range	impostazioni di fabbrica	
5	1		Inserimento codice d'accesso		222	Premere i tasti programmazione e  per selezionare 234 e premere il tasto Menu/Ok.
5	2		IMPOSTAZIONE ZONA 2			
5	2	0	Impostazione Range Temperature impianto di riscaldamento	Il parametro è visualizzato solo con connessione a Moduli Gestione Zone - vedi istruzioni Kit		
5	2	1	Selezione Tipologia Termoregolazione in base alle periferiche connesse	0 = Temperatura fissa di mandata 1 = Dispositivi ON/OFF 2 = Solo Sonda Ambiente 3 = Solo Sonda Esterna 4 = Sonda Ambiente + S. Esterna	0	Prima di selezionare la tipologia di termoregolazione è necessario attivarla tramite il parametro 224.
5	2	2	Selezione curva Termoregolazione	da 1_0 a 3_5	1_5	Vedi disegno pagina precedente Nel caso di utilizzo della sonda esterna, la caldaia calcola la temperatura di mandata più idonea tenendo conto della temperatura all'esterno e del tipo di impianto. Il tipo di curva va scelta in funzione della temperatura di progetto dell'impianto e dell'entità delle dispersioni presenti nella struttura. Per impianti ad alta temperatura è possibile scegliere tra una delle curve a lato rappresentate.
5	2	3	Spostamento parallelo della curva di termoregolazione	da -20 a +20	0	Per adattare la curva termica alle esigenze dell'impianto è possibile spostare parallelamente la curva così da modificare la temperatura di mandata calcolata e quindi la temperatura ambiente. Accedendo al parametro e ruotando l'encoder si può spostare parallelamente la curva. Il valore di spostamento è leggibile sul display da -20 a +20. Ogni step equivale ad un aumento/diminuzione 1°C della temperatura di mandata rispetto al set-point.
5	2	4	Impostazione influenza del sensore ambiente per il calcolo della temperatura di set-point - Termoregolazione attivata -	da 0 a +20	20	Se impostato a 0 la temperatura rilevata dal sensore ambiente non influenza sul calcolo del setpoint. Se a 20, la temperatura ambiente rilevata ha la massima influenza sul calcolo del setpoint. Attivo con dispositivi modulanti collegati (optional)
5	2	5	Impostazione temperatura massima riscaldamento Zona 2	da 35 a +82 °C	82	
5	2	6	Impostazione temperatura minima riscaldamento Zona 2	da 35 a +82 °C	35	
5	3		DIAGNOSTICA			solo visualizzazione
5	3	0	Impostazione temperatura minima riscaldamento Zona 2			Visualizzato solo con dispositivi modulanti BUS
5	3	1	Temperatura di mandata Zona 2			Visualizzato solo con connessione a Moduli Gestione Zone
5	3	2	Temperatura di ritorno Zona 2			Visualizzato solo con connessione a Moduli Gestione Zone
5	3	3	Temperatura riscaldamento impostata Zona 2			Visualizzato solo con dispositivi modulanti BUS
5	3	4	Stato richiesta di calore Zona 2	0 = ON 1 = OFF		
5	3	5	Stato circolatore Zona 2	0 = ON 1 = OFF		Visualizzato solo con connessione a Moduli Gestione Zone
5	4		DISPOSITIVI ZONA 2			
5	4	0	Operation Mode - Test	0 = ON 1 = OFF 2 = manuale		
5	4	1	Controllo valvola di zona	0 = OFF 1 = aperta 2 = chiusa		Visualizzato solo con connessione a Moduli Gestione Zone
5	4	2	Controllo circolatore Zona 2	0 = ON 1 = OFF		

Menu di impostazione - regolazione - diagnostica

Parametri

menu	sotto-menu	parametro	descrizione	range	impostazioni di fabbrica		
5	5		MULTIZONA - Attivo solo con connessione a Moduli Gestione Zone				
5	5	0	Temperatura collettore riscaldamento	da 0 a + 120 °C	0	Visualizzato solo con connessione a Moduli Gestione Zone	
5	5	1	Correzione temperatura di mandata	da 0 a + 40 °C	5		
7	TEST & UTILITIES						
7	0	0	Funzione Test - Spazzacamino ruotare l'encoder per selezionare la modalità di funzionamento	t-- = funzionamento alla max pot. risc. t- = funzionamento alla max pot. san. t_ = funzionamento alla pot. minima	t--	Attivabile anche premendo per 10 secondi il tasto Reset . La funzione si disabilita dopo 10 minuti o premendo il Tasto Reset .	
7	0	1	Ciclo Disareazione	Premere il tasto Menu			
8	PARAMETRI PER ASSISTENZA TECNICA						
8	1		Inserimento codice d'accesso		222	Premere i tasti programmazione e <input type="button" value="+"/> per selezionare 234 e premere il tasto Menu/Ok.	
8	2	CALDAIA					
8	2	0	Livello modulazione bruciatore	da 0 a 165 (mA)		Corrente al modulatore valvola gas	
8	2	1	Stato ventilatore	0 = ON 1 = OFF			
8	2	2	Velocità ventilatore (x100) rpm				
8	2	3	Velocità circolatore	0 = OFF 1 = Bassa velocità 2 = Alta velocità			
8	2	4	Posizione valvola deviatrice	0 = Sanitario 1 = Riscaldamento			
8	2	5	Portata sanitario (l/min)				
8	2	6	Stato pressostato fumi	0 = Aperto 1 = Chiuso			
8	3	TEMPERATURE CALDAIA					
8	3	0	Temperatura impostata riscaldamento (°C)				
8	3	1	Temperatura mandata riscaldamento (°C)				
8	3	2	Temperatura ritorno riscaldamento (°C)				
8	3	3	Temperatura acqua calda uso sanitario (°C)				
8	4	SOLARE E BOLLITORE					
8	4	0	Temperatura misurata accumulo - NON ATTIVO			Attivi solo con Kit solare collegato	
8	4	1	Temperatura collettore solare				
8	4	2	Temperatura ingresso acqua sanitaria - attivo con Kit valvola miscelatrice solare				
8	4	3	Temperatura sonda bollitore bassa solare				
8	4	5	Tempo di ON - Pompa solare (ore/10)				
8	4	6	Tempo di sovratemperatura collettore (ore/10)				
8	5	SERVICE - ASSISTENZA TECNICA					
8	5	4	Versione Hardware scheda elettronica				
8	5	5	Versione Hardware scheda elettronica				
8	5	6	Versione Software schedino per periferiche BUS				
8	6	STATISTICHE					
8	6	0	Ore di funzionamento bruciatore in riscaldamento (ore/10)				
8	6	1	Ore di funzionamento bruciatore in sanitario (ore/10)				
8	6	2	Numero distacchi di fi amma (nr/10)				

Menu di impostazione - regolazione - diagnostica

Parametri

menu	sotto-menu	parametro	descrizione	range	impostazioni di fabbrica
8	6	3	Numero cicli di accensione (nr/10)		
8	6	4	NON ATTIVO		
8	6	5	Durata media richiesta di calore (minuti)		
8	8	ELENCO ERRORI			
8	8	0	Ultimi 10 errori	da E00 a E99	
			<p>Il parametro consente di visualizzare gli ultimi 10 errori segnalati dalla caldaia indicando giorno, mese e anno. Accedendo al parametro vengono visualizzati in sequenza gli errori verificatisi dal numero E00 al numero E99. Per ogni singolo errore viene visualizzato in sequenza:</p> <p>E00 - numero errore 108 - codice dell'errore A15 - giorno in cui si è verificato l'errore E00 (solo con Controllo Remoto collegato) B09 - mese in cui si è verificato l'errore E00 (solo con Controllo Remoto collegato) C06 - anno in cui si è verificato l'errore E00 (solo con Controllo Remoto collegato)</p>		
8	8	1	Reset lista errori	Reset OK = Si ESC = No	

Controlli e verifiche

La manutenzione è essenziale per la sicurezza, il buon funzionamento e la durata della caldaia. Va effettuata in base a quanto previsto dalle norme vigenti. È consigliabile eseguire periodicamente l'analisi della combustione per controllare il rendimento e le emissioni inquinanti della caldaia, secondo le norme vigenti. Prima di iniziare le operazioni di manutenzione:

- togliere l'alimentazione elettrica posizionando l'interruttore bipolare esterno alla caldaia in posizione OFF;
- chiudere il rubinetto del gas e dell'acqua degli impianti termici e sanitari.

Al termine vanno ripristinate le regolazioni iniziali.

Note Generali

Si raccomanda di effettuare sull'apparecchio, almeno una volta l'anno, i seguenti controlli:

1. Controllo delle tenute della parte acqua con eventuale sostituzione delle guarnizioni e ripristino della tenuta.
2. Controllo delle tenute della parte gas con eventuale sostituzione delle guarnizioni e ripristino della tenuta.
3. Controllo visivo dello stato complessivo dell'apparecchio.
4. Controllo visivo della combustione ed eventuale smontaggio e pulizia del bruciatore.
5. A seguito del controllo al punto "3", eventuale smontaggio e pulizia della camera di combustione.
6. A seguito del controllo al punto "4", eventuale smontaggio e pulizia del bruciatore.

7. Pulizia dello scambiatore di calore primario.
8. Verifica del funzionamento dei sistemi di sicurezza riscaldamento:
 - sicurezza temperatura limite.
9. Verifica del funzionamento dei sistemi di sicurezza parte gas:
 - sicurezza mancanza gas o fiamma (ionizzazione).
10. Controllo dell'efficienza della produzione di acqua sanitaria (verifica della portata e della temperatura).
11. Controllo generale del funzionamento dell'apparecchio.
12. Rimozione dell'ossido dall'elettrodo di rilevazione tramite tela smeriglio.

Prova di funzionamento

Dopo aver effettuato le operazioni di manutenzione, riempire il circuito di riscaldamento alla pressione di circa 1,0 bar e sfiatare l'impianto. Riempire anche l'impianto sanitario.

- Mettere in funzione l'apparecchio.
- Se è necessario sfiatare nuovamente l'impianto di riscaldamento.
- Verificare le impostazioni e il buon funzionamento di tutti gli organi di comando, regolazione e controllo.
- Verificare la tenuta e il buon funzionamento dell'impianto di evacuazione fumi/prelievo aria comburente.

Operazioni di svuotamento

Lo svuotamento dell'impianto di riscaldamento deve essere eseguito nel seguente modo:

- spegnere la caldaia e portare l'interruttore bipolare esterno in posizione OFF e chiudere il rubinetto del gas;
- allentare la valvola automatica di sfogo aria;

- aprire il rubinetto di scarico dell'impianto raccogliendo in un contenitore l'acqua che fuoriesce;
- svuotare dai punti più bassi dell'impianto (dove previsti).

Se si prevede di tenere l'impianto fermo nelle zone dove la temperatura ambiente può scendere nel periodo invernale al di sotto di 0°C, si consiglia di aggiungere liquido antigelo all'acqua dell'impianto di riscaldamento per evitare ripetuti svuotamenti; in caso di impiego di tale liquido, verificarne attentamente la compatibilità con l'acciaio inox costituente il corpo caldaia. Si suggerisce l'impiego di prodotti antigelo contenenti GLICOLE di tipo PROPILENICO inibito alla corrosione (come ad esempio il CILLICHEMIE CILLIT CC 45, il quale è atossico e svolge una funzione contemporanea di antigelo, anticrostante ed anticorrosione) nelle dosi prescritte dal produttore, in funzione della temperatura minima prevista.

Controllare periodicamente il pH della miscela acqua-antigelo del circuito caldaia e sostituirla quando il valore misurato è inferiore al limite prescritto dal produttore dell'antigelo.

NON MESCOLARE TIPI DIFFERENTI DI ANTIGELO.

Il costruttore non risponde dei danni causati all'apparecchio o all'impianto dovuti all'utilizzo di sostanze antigelo o additivi non appropriati.

Svuotamento impianto sanitario

Ogni qualvolta esista pericolo di gelo, deve essere svuotato l'impianto sanitario nel seguente modo:

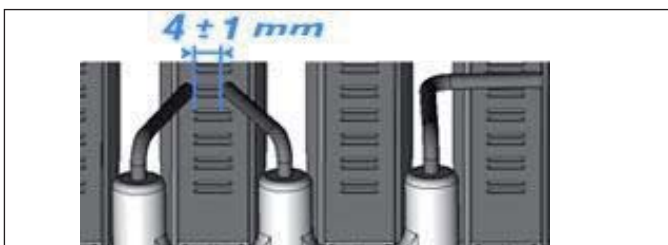
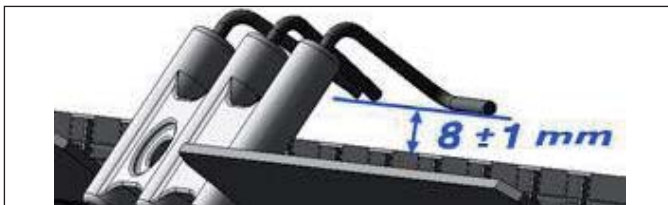
- chiudere il rubinetto della rete idrica;
- aprire tutti i rubinetti dell'acqua calda e fredda;
- svuotare dai punti più bassi (dove previsti).

ATTENZIONE

Svuotare i componenti che potrebbero contenere acqua calda, attivando eventuali sfiati, prima della loro manipolazione. Effettuare la disincrostazione da calcare di componenti attenendosi a quanto specificato nella scheda di sicurezza del prodotto usato, aerando l'ambiente, indossando indumenti protettivi, evitando miscele di prodotti diversi, proteggendo l'apparecchio e gli oggetti circostanti.

Richiudere ermeticamente le aperture utilizzate per effettuare letture di pressione gas o regolazioni gas. Accertarsi che gli ugelli siano compatibili con il gas di alimentazione.

Posizionamento elettrodi



Controlli e verifiche

Nel caso si avverta odore di bruciato o si veda del fumo fuoriuscire dall'apparecchio o si avverta forte odore di gas, togliere l'alimentazione elettrica, chiudere il rubinetto del gas, aprire le finestre ed avvisare il tecnico.

Informazioni per l'Utente

Informare l'utente sulla modalità di funzionamento dell'impianto. In particolare consegnare all'utente i manuali di istruzione, informandolo che essi devono essere conservati a corredo dell'apparecchio. Inoltre far presente all'utente quanto segue:

- Controllare periodicamente la pressione dell'acqua dell'impianto e istruirlo su come reintegrare e disareare.
- Come impostare la temperatura ed i dispositivi di regolazione per una corretta e più economica gestione dell'impianto.
- Far eseguire, come da normativa, la manutenzione periodica dell'impianto.
- Non modificare, in nessun caso, le impostazioni relative all'alimentazione di aria di combustione e del gas di combustione.

Targhetta caratteristiche

1										2	
3					4		5				
6											
7											
8										MAX	MIN
9					12		Q	14			
					13		P _{50/80°C}	15			
10		11				16		17		18	
										20	
										21	
										22	

Legenda:

1. Marchio
2. Produttore
3. Modello - Nr. di serie
4. Codice commerciale
5. Nr. di omologa
6. Paesi di destinazione
- categoria gas
7. Predisposizione Gas
8. Tipologia di installazione
9. Dati elettrici
10. Pressione massima sanitario
11. Pressione massima riscaldamento
12. Tipo caldaia
13. Classe NOx / Efficienza
14. Portata termica max - min
15. Potenza termica max - min
16. Portata specifica
17. Taratura potenza caldaia
18. Portata nominale in sanitario
19. Gas utilizzabili
20. Temperatura ambiente minima di funzionamento
21. Temperatura massima riscaldamento
22. Temperatura massima sanitario

OBJECT: EC Declaration of Conformity

This Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of Ariston Thermo S.p.A.

Ariston Thermo S.p.A. (viale A.Merloni 45, 60044-Fabriano (AN), ITALY) hereby

declares

that the products: "gas combi boiler"

Product supplied by Ariston Thermo S.p.A.	Ariston Thermo S.p.A. Product Code	Trade name
ECOSI 25 EXT CS CPR	3314015	ELCO
ECOSI 30 EXT CS CPR	3314016	
ECOSI 25 IN CS CPR	3314017	
ECOSI 25 CS CPA	3314019	
ECOSI 30 CS CPA	3314020	

are in full compliance with the relevant Community harmonization legislations and harmonized standards listed below providing the conformity of the Product with the requirements of the below-mentioned EC Directives:

GAD (Gas Appliances Directive: 2009/142/EC)

The GAD conformity requirements imply the compliance with the following uniform European Standards, local and International Standards; in particular:

- EN 483: 2008 *Type C boilers*
- EN 297: 2007 *Type B boilers*
- EN 625: 1996 *Gas boilers*
- EN 437: 2009 *Test gases*

BED (Boiler Efficiency Directive: 92/42/CEE)

The BED conformity requirements imply the compliance with the following uniform European Standards, local and International Standards; in particular:

- EN 483: 2008 *Type C boilers*
- EN 297: 2007 *Type B boilers*
- EN 437: 2009 *Test gases*

LVD (Low Voltage Directive: 2006/95/EC)

The LVD conformity requirements imply the compliance with the following uniform European Standards, local and International Standards; in particular:

- Household and similar electrical appliances – Safety - Part 1: General requirements
 - EN 60335-1:2002 +A1:2004 +A11:2004 +A2:2006 +A12:2006 +A13:2008 + A14:2010 + A15:2011




- Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections:
 - EN 60335-2-102: 2006 +A1:2010
- Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)
 - EN 60529:1991 +A1:2000
- Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure
 - EN 62233:2008

EMC (Electromagnetic Compatibility Directive: 2004/108/EC)

The EMC conformity requirements imply the compliance with the following uniform European Standards, local and International Standards; in particular:

- Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)
 - EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009
- Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection
 - EN 61000-3-3:2008
- Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Emission
 - EN 55014-1:2006 +A1:2009 + A2:2011
- Electromagnetic compatibility. Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatus. Immunity. Product family standard
 - EN 55014-2:1997 +A1:2001 +A2:2008

- Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: "06"

Note:

- The notified bodies (Certigaz) have performed the Products in the upper table in compliance with *the above* Community harmonization legislations and harmonized standards.
- Specific Certificates (1312BR4793) and Test Reports issued by the Notified bodies are held by Ariston Thermo S.p.A. in Osimo (AN, ITALY).

Name of the Company's

Legal Representative: MANCINI ANGELO

Date: 02/10/2013

Signature of the Company's

Legal Representative: A. Mancini

Official Company stamp ~~Ariston Thermo SpA~~

Viale Aristide Merloni, 45
60044 Fabriano (AN)
C.F. e P.IVA IT 01026940427

Ariston Thermo SpA
Viale Aristide Merloni 45 60044 Fabriano (AN) T: (+39) 0732 6011 F: (+39) 0732 602331
www.aristonthermo.com

Cap.Soc. €41.845.000,00 Reg. Imprese Ancona C.F.E.P.IVA IT 01026940427



elco

Service:

ELCO ITALIA SPA

Viale A. Merloni, 45 - 60044 Fabriano (AN) - IT

420010158901 - 011013