

Istruzioni tecniche per l'installazione e la manutenzione

Questo libretto è destinato agli apparecchi installati in Italia

IT

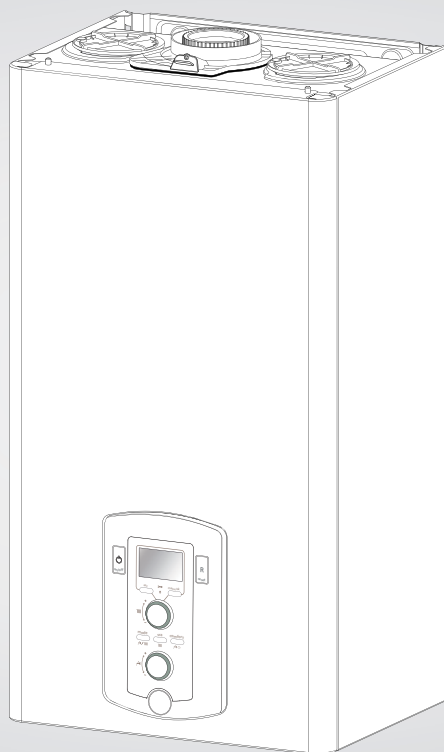
Notice technique d'installation et d'entretien

PIGMA PIGMA SYSTEM

CALDAIA MURALE A GAS CHAUDIÈRE MURALE À GAZ



25 FF
30 FF
35 FF



voo



Chaffoteaux

| | | | |
|--|----|--|----|
| Generalità | 3 | Généralités | 3 |
| Norme di sicurezza | 3 | Normes de sécurité | 3 |
| | | | |
| Avvertenze | 4 | Avertissements | 4 |
| Avvertenze per l'installatore | 4 | Avertissements avant l'installation | 4 |
| Ubicazione della caldaia | 5 | Positionnement de la chaudière | 5 |
| Pulizia impianto di riscaldamento | 6 | Nettoyage de l'installation de chauffage | 6 |
| Marcatura CE | 6 | Marquage CE | 6 |
| Collegamento condotti aspirazione e scarico fumi | 7 | Raccordement des conduits d'arrivée d'air et évacuation des gaz brûlés | 7 |
| Tipologie di collegamento della caldaia alla canna fumaria | 7 | Type de raccordement de la chaudière au tuyau d'évacuation de fumées | 7 |
| Collegamenti elettrici | 8 | Raccordement électrique | 8 |
| | | | |
| Descrizione del prodotto | 9 | Description | 9 |
| Vista complessiva | 9 | Vue globale | 9 |
| Schema idraulico | 10 | Schéma de principe | 10 |
| Dimensioni caldaia | 10 | Dimension de la chaudière | 10 |
| Distanze minime per l'installazione | 11 | Distances minimales pour l'installation | 11 |
| | | | |
| Installazione | 12 | Installation | 12 |
| Collegamento idraulico/gas | 12 | Raccordement hydraulique | 12 |
| Montaggio del Kit barretta idraulica (optional) | 12 | Raccordement barrette hydraulique (option) | 12 |
| Pulizia impianto di riscaldamento | 12 | Nettoyage de l'installation | 13 |
| Grafico prevalenza residua circolatore | 13 | Pression disponible | 13 |
| Collegamento bollitore | 13 | Raccordement ballon | 13 |
| Installazione della caldaia | 14 | Pose de la chaudière | 14 |
| Dispositivo di sovrapressione | 14 | Dispositif de décharge | 14 |
| Collegamento condotti aspirazione e scarico fumi | 15 | Raccordement fumées | 15 |
| Tabella lunghezze condotti aspirazione/scarico | 15 | Tableaux longueurs des ventouses | 15 |
| Tipologie di aspirazione/scarico Fumi | 16 | Tableaux typologie d'aspiration/sortie | 16 |
| Collegamenti elettrici | 17 | Raccordement électrique | 17 |
| Collegamento periferiche | 17 | Raccordement des périphériques | 17 |
| Collegamento Termostato Ambiente | 17 | Raccordement thermostat d'ambiance | 17 |
| Schema elettrico | 18 | Schéma électrique | 18 |
| | | | |
| Messa in funzione | 19 | Mise en route | 19 |
| Predisposizione al servizio | 19 | Préparation à la mise en route | 19 |
| Pannello comandi | 19 | Tableau de commande | 19 |
| Display | 20 | Afficheur | 20 |
| Procedura di accensione | 20 | Mise en route | 20 |
| Prima accensione | 21 | Premier allumage | 21 |
| Funzione Disareazione | 21 | Fonction Purge | 21 |
| | | | |
| Regolazione | 22 | Règlages | 22 |
| Verifica delle regolazioni gas | 22 | Vérification du réglage gaz | 22 |
| Regolazione della massima potenza riscaldamento | 23 | Réglage de la puissance chauffage maximale | 23 |
| Controllo della potenza di lenta accensione | 23 | Allumage lent | 23 |
| Controllo del ritardo di accensione | 23 | Réglage du retard à l'allumage chauffage | 23 |
| Controllo della potenza massima risc.assoluta | 24 | Réglage de la puissance chauffage absolue | 24 |
| Tabella riepilogativa trasformazione gas | 25 | Tableau réglage gaz | 25 |
| Cambio gas | 25 | Changement de gaz | 25 |
| Menù impostazione - regolazione - diagnostica | 26 | Accès au menu professionnel | 26 |
| Funzione SRA | 37 | Fonction SRA | 37 |
| | | | |
| Sistemi di protezione caldaia | 38 | Système de protection de la chaudière | 38 |
| Arresto di sicurezza | 38 | Arrêt de sécurité | 38 |
| Arresto di blocco | 38 | Arrêt verrouillé | 38 |
| Avviso di malfunzionamento | 38 | Avis de défaut de fonctionnement | 38 |
| Tabella riepilogativa codici errore | 39 | Tableau des codes erreur | 39 |
| Analisi della combustione | 40 | Analyse de la combustion | 40 |
| Controllo evacuazione fumi | 40 | Contrôle évacuation gaz brûlés | 40 |
| Funzione spazzacamino | 40 | Fonction ramonage | 40 |
| Funzione antigelo | 41 | Fonction Hors-gel | 41 |
| | | | |
| Manutenzione | 42 | Entretien | 42 |
| Istruzioni per l'apertura della mantellatura ed ispezione dell'interno | 42 | Instructions pour démontage de l'habillage | 42 |
| Note generali | 43 | Remarques générales | 43 |
| Prova di funzionamento | 43 | Test de fonctionnement | 43 |
| Operazioni di svuotamento | 44 | Opérations de vidange | 44 |
| Informazioni all'utente | 44 | Informations pour l'usager | 44 |
| Targhetta caratteristiche | 45 | Plaque signalétique | 45 |
| | | | |
| Caratteristiche tecniche | 46 | Caractéristiques techniques | 47 |

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.
 - ⚠ Eseguire 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'apparechiatura siano conformi alle normative vigenti.
 - ⚠ Folgorazione per contatto con conduttori sotto tensione incorrectamente installati.
 - ⚠ Danneggiamento dell'apparecchio per condizioni di funzionamento improvvise.
- Adoperare utensili ed attrezzaature 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 cesoismo (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 acuminate.
 - ⚠ 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 sfatichi, 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.
- Normes de sécurité**
- Légende des symboles :**
- ⚠ Le non-respect des avertissements comporte un risque de blessures, en circonstances déterminées aussi mortelles, pour les personnes.
 - ⚠ Le non-respect des avertissements comporte un risque de dommages, en circonstances déterminées aussi graves, pour les objets, les plantes ou les animaux.
- Installer l'appareil sur une paroi solide, non soumise aux vibrations.**
- ⚠ Fonctionnement bruyant
 - ⚠ Ne pas endommager, lors du forage de la paroi, les câbles électriques ou les tuyaux.
 - ⚠ Electrocuption par contact avec des conducteurs sous tension. Explosions, incendies ou intoxications en cas de fuite de gaz émanant des conduites endommagées. Dommages aux installations existantes. Inondations en cas de fuite d'eau provenant des conduites endommagées.
- Effectuer les raccordements électriques à l'aide de conducteurs de section adéquate.**
- ⚠ Incendie suite à surchauffe provoquée par le passage de courant électrique dans des câbles sous dimensionnés.
- Protéger les câbles de raccordement de manière à éviter qu'ils ne soient endommagés.**
- ⚠ Electrocuption par contact avec des conducteurs sous tension. Explosions, incendies ou intoxications suite à une fuite de gaz émanant des conduites endommagées. Inondations suite à une fuite d'eau provenant des conduites endommagées.
- S'assurer que la pièce et les installations auxquelles l'appareil sera raccordé sont bien conformes aux réglementations applicables en la matière.**
- ⚠ Electrocuption par contact avec des conducteurs sous tension mal installés. Dommages à l'appareil en raison de conditions de fonctionnement inadéquates.
- Utiliser des accessoires et du matériel manuel propre à l'utilisation (veiller à ce que l'outil de ne soit pas détérioré et que la poignée soit correctement fixée et en bon état), utiliser correctement ce matériel, protéger contre toute chute accidentelle, ranger après utilisation.**
- ⚠ Lésions personnelles provoquées par la projection d'éclats ou de fragments, inhalation de poussières, cognements, coupures, piqûres, abrasions. Dommages à l'appareil ou aux objets à proximité en raison de projection de débris ou de fragments, coups, incisions.
- Assurer la stabilité des échelles portatives, de leur résistance, du bon état des marches et de leur adhérence. Veiller à ce qu'une personne fasse en sorte qu'elles ne soient pas déplacées quand quelqu'un s'y trouve.**
- ⚠ Lésions provoquées par chute d'une hauteur élevée ou par coupure (échelle pliante).
 - ⚠ Veiller à ce que les échelles mobiles soient stables, suffisamment résistantes, avec des marches en bon état et non glissantes, qu'elles disposent de garde-fou le long de la rampe et sur la plate-forme.
 - ⚠ Lésions provoquées par la chute d'une hauteur élevée.
- Faire en sorte que, lors de travaux en hauteur (généralement en cas d'utilisation en présence de dénivellés supérieurs à 2 m), une rambarde de sécurité encadre la zone de travail où que les équipements individuels permettent de prévenir toute chute, que l'espace parcouru en cas de chute ne soit pas encombré d'objets dangereux, et que l'impact éventuel soit amorti par des supports semi-rigides ou déformables.**
- ⚠ Lésions provoquées par la chute d'une hauteur élevée.
 - ⚠ S'assurer que le lieu de travail dispose de conditions hygiéniques et sanitaires adéquates en ce qui concerne l'éclairage, l'aération, la solidité des structures, les issues de secours.
 - ⚠ Lésions personnelles provoquées par cognements, trébuchements, etc.
- Protéger par du matériel adéquat l'appareil et les zones à proximité du lieu de travail.**
- ⚠ Endommagement de l'appareil ou des objets avoisinants par projection d'éclats, coups, entailles, érasrement.
- Déplacer l'appareil avec les protections qui s'imposent et un maximum de précaution.**
- ⚠ Endommagement de l'appareil ou des objets avoisinants par suite de heurts, coups, entailles, érasrement.
- Pendant les travaux, se munir de vêtements et d'équipements de protection individuels.**
- ⚠ Lésions personnelles provoquées par électrocution, projection d'éclats ou de fragments, inhalation de poussières, cognements, coupures, piqûres, abrasions, bruit, vibrations.
- Faire en sorte que le rangement du matériel et des équipements rende leur manutention simple et sûre, éviter de former des piles qui risquent de s'écrouler.**
- ⚠ Endommagement de l'appareil ou des objets avoisinants par suite de heurts, coups, entailles, érasrement.
- Les opérations internes à l'appareil doivent être effectuées avec le soin nécessaire permettant d'éviter de brusques contacts avec des pièces pointues.**
- ⚠ Lésions personnelles par suite de coupures, piqûres, abrasions.
- Rétablissement toutes les fonctions de sécurité et de contrôle concernées par une intervention sur l'appareil et s'assurer de leur bon fonctionnement avant toute remise en service.**
- ⚠ Explosions, incendies ou intoxications dus à des fuites de gaz ou à une mauvaise évacuation des fumées. Dommages ou blocage de l'appareil en raison de conditions de fonctionnement incontrôlées.
- Vider les composants pouvant contenir de l'eau chaude, activer au besoin les événements, avant toute intervention.**
- ⚠ Lésions personnelles dues à brûlures.
- Procéder au détartrage des composants en suivant les recommandations de la fiche de sécurité du produit utilisé, aérer la pièce, porter des vêtements de protection, éviter de mélanger des produits entre eux, protéger l'appareil et les objets avoisinants.**
- ⚠ Lésions personnelles par contact de la peau et des yeux avec des substances acides, inhalation ou ingestion d'agents chimiques nocifs. Dommages à l'appareil ou aux objets à proximité en raison de la corrosion par des substances acides.
- En cas de présence d'une odeur de brûlé ou de fumée s'échappant de l'appareil, couper l'alimentation électrique, ouvrir les fenêtres et appeler un technicien.**
- ⚠ Lésions personnelles en raison de brûlures, inhalation de fumée, intoxication. Explosions, incendies ou intoxications.

L'installazione e la prima accensione 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.

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.

Avvertenze per l'installatore

Questo apparecchio serve a produrre acqua calda per uso domestico. 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.

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 CHAFFOTEAUX.

Avvertenze prima dell'installazione :

- 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)...
- 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)
- Accertarsi tramite le targhette poste sull'imballo e sull'apparecchio che la caldaia sia destinata al paese in cui dovrà essere installata e 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

L'installation et la première mise en service de la chaudière doivent être effectuées par un professionnel conformément aux réglementations en matière d'installation en vigueur dans le pays et aux réglementations éventuelles des autorités locales et des organismes préposés à la santé publique.

Avertissements avant l'installation

Cet appareil sert à produire de l'eau chaude à usage domestique. Il doit être raccordé à une installation de chauffage et à un réseau de distribution d'eau chaude adapté à ses performances et à sa puissance. Toute utilisation autre que celle prévue est interdite. Le fabricant ne peut en aucun cas être tenu responsable de dommages dérivant d'une utilisation incorrecte ou du non-respect des instructions contenues dans cette notice.

L'installation, l'entretien et toute autre intervention doivent être effectués conformément aux normes en vigueur et aux indications fournies par le fabricant. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages subis par des personnes, des animaux ou des biens des suites d'une mauvaise installation de l'appareil.

En cas de panne et/ou de mauvais fonctionnement, éteindre l'appareil et fermer le robinet du gaz. Ne pas essayer de le réparer soi-même, faire appel à un professionnel qualifié.

Avant toute intervention d'entretien/réparation de la chaudière, couper l'alimentation électrique en plaçant l'interrupteur bipolaire extérieur à la chaudière sur "OFF".

Pour toute réparation, faire appel à un professionnel qualifié et exiger l'utilisation de pièces détachées originales. Le non-respect de ce qui précède peut compromettre la sécurité de l'appareil et faire déchoir toute responsabilité du fabricant.

En cas de travaux ou d'opérations d'entretien de structures placées près des conduits ou des dispositifs d'évacuation de fumées et de leurs accessoires, éteindre l'appareil en plaçant l'interrupteur bipolaire extérieur sur OFF et en fermant le robinet du gaz. Une fois que les travaux sont terminés, faire vérifier par un professionnel le bon état de fonctionnement des conduits et des dispositifs.

Pour le nettoyage des parties extérieures, éteindre la chaudière et placer l'interrupteur extérieur sur "OFF".

Nettoyer avec un chiffon imbibé d'eau savonneuse. Ne pas utiliser de détergents agressifs, d'insecticides ou de produits toxiques.

Pour un fonctionnement sûr, écologique et une économie d'énergie, veiller au respect de la réglementation en vigueur. En cas d'utilisation de kits ou d'options, il est recommandé de n'utiliser que des produits ou accessoires CHAFFOTEAUX.

Avant de raccorder la chaudière, il est nécessaire :

- d'éviter l'installation de l'appareil dans des zones où l'air de combustion contient des taux de chlore élevés (ambiance de type piscine), et/ou d'autres produits nuisibles tels que l'ammoniac (salon de coiffure), les agents alcalins (laverie)...
- de vérifier la prédisposition de la chaudière pour le fonctionnement avec le type de gaz disponible (lire les indications figurant sur l'étiquette de l'emballage et sur la plaque portant les caractéristiques de la chaudière)
- de vérifier à l'aide des étiquettes apposées sur l'emballage et de la plaque signalétique sur l'appareil que la chaudière est destinée au pays dans lequel elle devrait être installée et que la catégorie de gaz pour laquelle la chaudière a été conçue correspond à l'une des catégories autorisées dans le pays de destination.
- Le circuit d'alimentation du gaz doit être réalisé selon les normes

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.
- Verificare che la pressione massima della rete idrica non superi i 6 bar; in caso contrario è necessario installare un riduttore di pressione.
- In caso di una durezza dell'acqua superiore a 20°F, prevedere un trattamento dell'acqua.

Raccomandazioni :

Se la zona si trova esposta a rischi di fulmine (installazione isolata in estremità di linea ENEL...) prevedere un sistema di protezione contro i fulmini.

La nostra garanzia è subordinata a tale condizione.

UBICAZIONE DELLA CALDAIA

- non installare mai la caldaia al di sopra dei piani di cottura presenti in cucine, forni e, generalmente, al di sopra di sorgenti qualsiasi di vapori grassi che rischierebbero di alterare il buon funzionamento della caldaia a causa del possibile intasamento.
- prevedere che la parete ed i fissaggi siano di sufficiente resistenza per reggere al peso della caldaia (peso: 65 kg circa)
- prendere le necessarie precauzioni per limitare gli effetti acustici indesiderati.

Avvertenza :

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.

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DELL'INSTALLAZIONE

Circuito acqua calda sanitaria.

Se l'acqua ha una durezza superiore a TH 25, prevedere un dispositivo di trattamento.

Circuito riscaldamento principale.

Portata circuito riscaldamento: al momento di dimensionare le tubazioni, bisogna tener presente la portata minima di 300l/h, con rubinetti chiusi.

Precauzioni anticorrosione.

Si potrebbero verificare problemi di funzionamento imputabili alla corrosione, quando l'impianto viene realizzato con elementi disomogenei.

Per evitare queste problematiche, è raccomandato l'uso di un inibitore di corrosione.

Prendere ogni precauzione utile per evitare che l'acqua trattata assuma caratteristiche di aggressività.

Vecchie installazioni: sistematate un contenitore di decantazione sul ritorno e sul punto inferiore, prevedere quindi un adeguato trattamento del circuito.

Si raccomanda di prevedere valvole sfianto aria su tutti i radiatori e sui punti alti dell'impianto e rubinetti di scarico sui punti bassi.

spécifiques et ses dimensions doivent être conformes. Il faut également considérer la puissance maximale de la chaudière et veiller à ce que les dimensions et le raccordement du robinet de fermeture soient conformes.

- Avant l'installation, il est conseillé de procéder à un nettoyage minutieux de l'arrivée de gaz afin de retirer les éventuels résidus qui pourraient compromettre le fonctionnement de la chaudière.
- Vérifier que la pression maximale de l'alimentation en eau ne dépasse pas 6 bars. Dans le cas contraire, il est nécessaire d'installer un réducteur de pression.
- Dans le cas d'une dureté de l'eau supérieure à 20°F, prévoir un traitement de l'eau.

Recommandations :

Si la zone est exposée aux risques de foudre (installation isolée à l'extrême d'une ligne ENEL...) prévoir un système de protection. Notre garantie est subordonnée à cette condition.

POSITIONNEMENT DE LA CHAUDIERE

- Ne jamais installer la chaudière au-dessus des plans de cuisson présents dans les cuisines, des fours et, en général, au-dessus d'une source quelconque de vapeur grasses risquant d'altérer le bon fonctionnement de la chaudière suite à un engorgement.
- Veiller à ce que le mur et les fixations sont suffisamment résistants pour supporter le poids de la chaudière (poids: 65 kg environ)
- Prendre les précautions nécessaires pour limiter les effets sonores indésirables.

Avertissement :

Pour ne pas compromettre le fonctionnement de la chaudière, le lieu d'installation doit correspondre à la température limite de fonctionnement et être protégé de manière à ce que la chaudière n'entre pas directement en contact avec les agents atmosphériques.

CONCEPTION ET REALISATION DE L'INSTALLATION

Circuit d'eau chaude sanitaire.

Si la dureté d'eau est supérieure à TH 25, prévoir un dispositif de traitement.

Circuit principal de chauffage.

Débit du circuit de chauffage: Au moment du dimensionnement des conduites, tenir compte du débit minimum de 300 l/h, avec les robinets fermés.

Mesures anticorrosion.

Des problèmes de fonctionnement dus à la corrosion peuvent se vérifier lorsque l'installation est réalisée avec des éléments inhomogènes. Pour éviter ces problèmes, on recommande l'utilisation d'un inhibiteur de corrosion.

Prendre toutes les mesures utiles pour éviter que l'eau traitée ne prennent des caractéristiques d'agressivité.

Anciennes installations: placer un récipient de décantation sous le retour et sous le point inférieur, puis prévoir un traitement adéquat du circuit.

On recommande de: prévoir des purgeurs sur tous les radiateurs ainsi que sur les points en hauteur de l'installation et sur les robinets d'évacuation situés en bas.

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.

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.

Nettoyage de l'installation de chauffage

Dans le cas d'une installation ancienne il est conseillé de procéder à un nettoyage de l'installation afin de retirer les éventuels résidus qui pourraient compromettre le fonctionnement de la chaudière. Veiller à ce que le vase d'expansion dispose d'une capacité suffisante pour le volume d'eau de l'installation.

ATTENTION

Aucun objet inflammable ne doit se trouver à proximité de la chaudière.

S'assurer que l'environnement de l'appareil et les installations où il sera raccordé, sont conformes aux normes en vigueur.

Si des poussières et/ou vapeurs nocives se trouvent dans le local où la chaudière est installée, celle-ci devra fonctionner à l'aide d'un autre circuit d'air.

Marcatura CE

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

- **90/396/CEE** relativa agli apparecchi a gas
- **2004/108/CEE** relativa alla compatibilità elettromagnetica
- **92/42/CEE** relativa al rendimento energetico
- **2006/95/CEE** relativa alla sicurezza elettrica

Marquage CE

La marque CE garantit que l'appareil répond aux exigences de la directive :

- **2009/142/CEE** - sur les appareils à gaz
- **2004/108/CEE** - sur la compatibilité électromagnétique
- **92/42/CEE** - sur le rendement énergétique
- **2006/95/CEE** - sur la sécurité électrique

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 discendente (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.

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 garantiscono l'accessibilità alle parti della caldaia.

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.

Tipologie di collegamento della caldaia alla canna fumaria

- 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 Ø60/100 o tubazioni sdoppiate Ø 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

Raccordement des conduits d'arrivée d'air et évacuation des gaz brûlés

La chaudière est prévue pour le fonctionnement de type B par prélèvement de l'air ambiant et de type C par prélèvement de l'air à l'extérieur.

Lors de l'installation d'un système d'évacuation, faire attention à l'étanchéité pour éviter l'infiltration de fumée dans le circuit d'air.

Les raccords installés à l'horizontale doivent être inclinés de 3 % vers le bas pour éviter que les condensats ne stagnent.

En cas d'installation de type B, le local où est installée la chaudière doit disposer d'une amenée d'air adéquate dans le respect des normes en vigueur en matière d'aération. Dans les pièces soumises à un risque de vapeur corrosive (lavoirs, salons de coiffure, entreprises de galvanisation...), il est très important d'utiliser l'installation de type C avec prélèvement d'air pour la combustion à l'extérieur. De cette manière, la chaudière est protégée contre les effets de la corrosion.

Les appareils de type C, dont la chambre de combustion et le circuit d'alimentation d'air sont étanches, ne présentent aucune limitation due aux conditions d'aération et au volume de la pièce.

Pour ne pas compromettre le fonctionnement de la chaudière, le lieu de l'installation doit correspondre à la température limite de fonctionnement et être protégé de manière à ce que la chaudière n'entre pas directement en contact avec les agents atmosphériques. Une ouverture respectant les distances minimales a été prévue pour permettre l'accès aux pièces de la chaudière.

Pour la réalisation des systèmes d'aspiration/évacuation de type coaxial, des accessoires d'origine doivent être utilisés.

En cas de fonctionnement à la puissance thermique nominale, les températures des gaz évacués ne dépassent pas 80°C. Veiller néanmoins à respecter les distances de sécurité en cas de passage à travers des parois ou des matériaux inflammables.

La jonction des tubes d'évacuation des fumées est réalisée à l'aide d'une connexion mâle-femelle et d'un joint d'étanchéité. Les branchements doivent être disposés à l'inverse du sens d'écoulement de la condensation.

Type de raccordement de la chaudière au tuyau d'évacuation de fumées

- raccordement coaxial de la chaudière au tuyau d'évacuation de fumées d'aspiration/évacuation,
- raccordement double de la chaudière au tuyau d'évacuation de fumées avec aspiration d'air de l'extérieur,
- raccordement double de la chaudière au tuyau d'évacuation de fumées avec aspiration d'air de l'environnement.

Pour le raccordement de la chaudière au tuyau d'évacuation de fumées, il faut toujours utiliser des produits résistant à la condensation. Pour la longueur et les changements de direction des raccordements, consulter le tableau reprenant les types d'évacuation.

Les kits de raccordement aspiration/évacuation des fumées sont fournis séparément en fonction des exigences d'installation. La chaudière est prévue pour un raccordement à un système coaxial d'aspiration et d'évacuation des fumées.

En cas de perte de charge dans les conduits, consulter le catalogue des accessoires. La résistance supplémentaire doit être prise en considération pour ces dimensions.

Pour la méthode de calcul, les valeurs des longueurs équivalentes et les exemples, consulter le catalogue des accessoires.



ATTENTION

S'assurer que les passages d'évacuation et de ventilation ne soient pas obstrués.

S'assurer que les conduits de d'évacuation n'ont pas de pertes.

Collegamenti elettrici

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.

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.

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.

Raccordement électrique

Pour une plus grande sécurité, faire effectuer un contrôle rigoureux de l'installation électrique par un personnel qualifié.

Le constructeur n'est pas responsable des éventuels dommages provoqués par une installation qui n'a pas été reliée à la terre ou en raison d'anomalies au niveau de l'alimentation électrique.

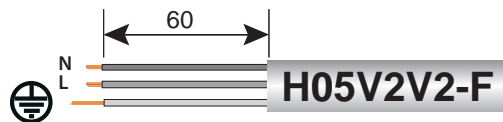
Vérifier que l'installation est adaptée à la puissance maximale absorbée par la chaudière et indiquée sur la plaque signalétique.

Le raccordement électrique doit être réalisés à l'aide d'un raccordement fixe (ne pas utiliser de prise mobile) et dotés d'un interrupteur bipolaire disposant d'une distance d'ouverture des contacts d'au moins 3 mm.

Veiller à ce que la section des câbles soit supérieure ou égale à 0,75 mm².

Il est indispensable de relier l'appareil à une installation de mise à la terre efficace pour garantir la sécurité de l'appareil.

Raccorder le câble d'alimentation fourni à un réseau 230V-50Hz et veiller à respecter la polarisation L-N et le raccordement à la terre.



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).

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.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après vente ou une personne de qualification similaire afin d'éviter un danger.

Les prises multiples, rallonges et adaptateurs sont interdits.

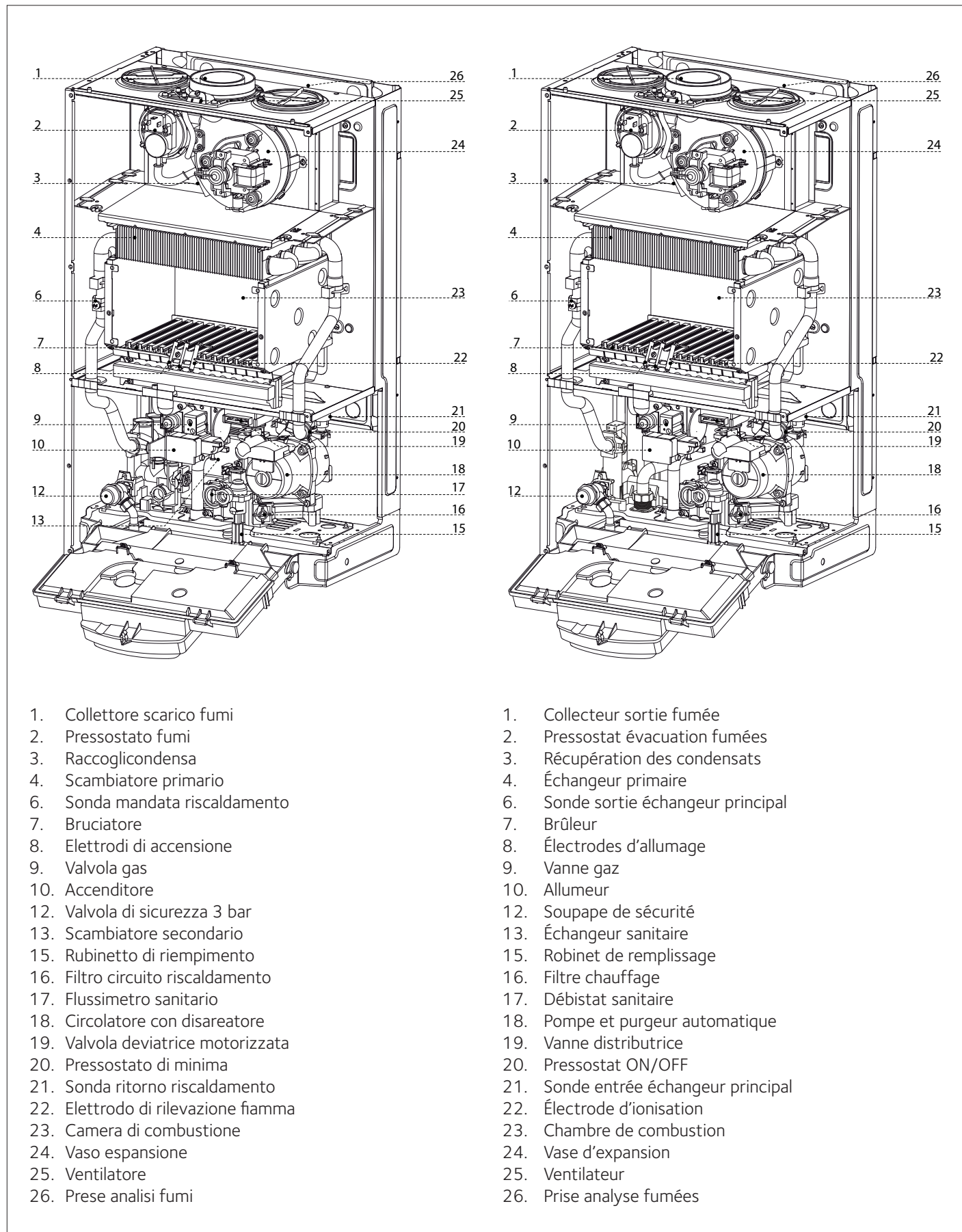
Il est interdit d'utiliser les tubes de l'installation hydraulique, de chauffage ou du gaz pour la mise à la terre de l'appareil.

La chaudière n'est pas protégée contre la foudre.

S'il faut changer les fusibles, utiliser des fusibles de type rapides.

VISTA COMPLESSIVA

VUE GLOBALE



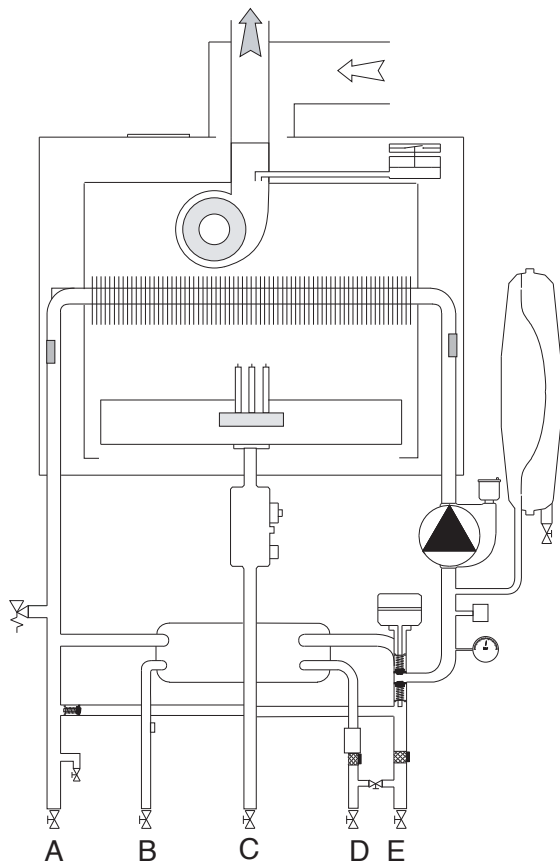
Descrizione del prodotto

SCHEMA IDRAULICO

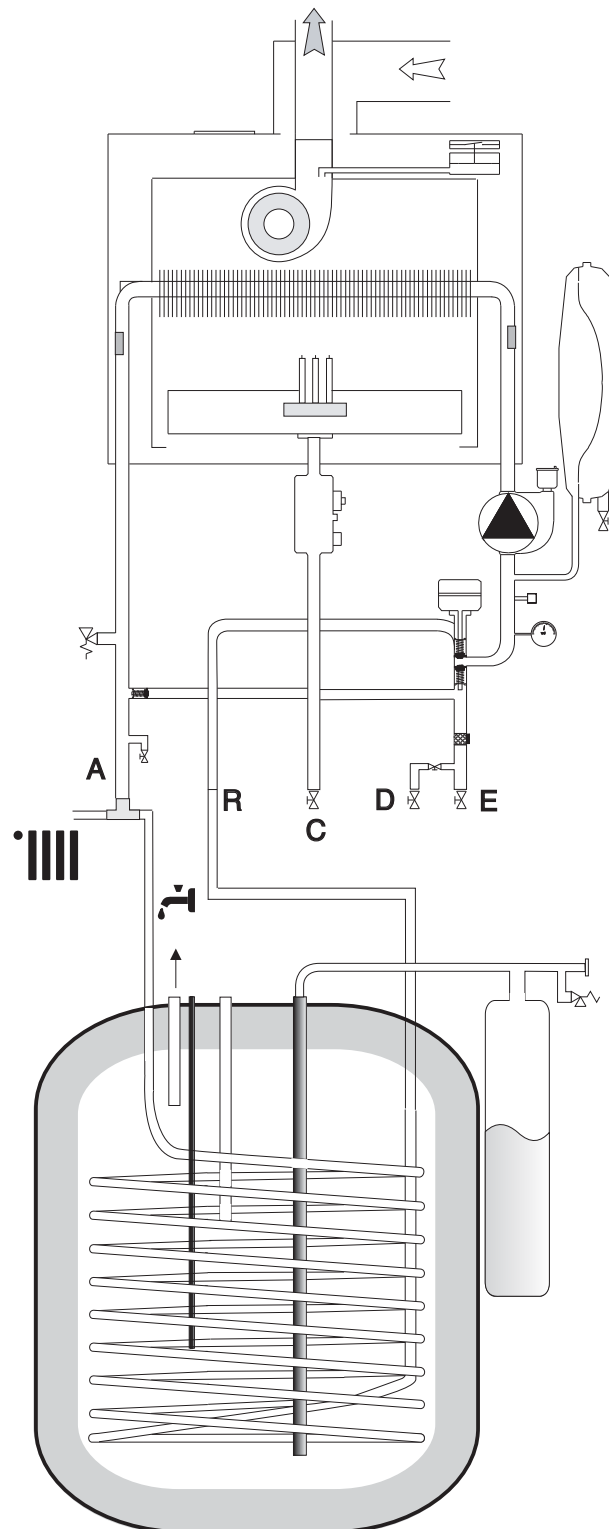
Description

SCHÉMA DE PRINCIPE

PIGMA



PIGMA SYSTEM

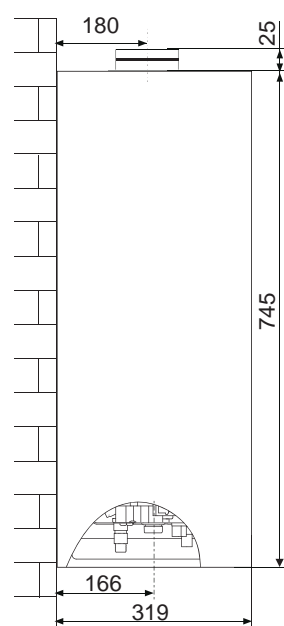
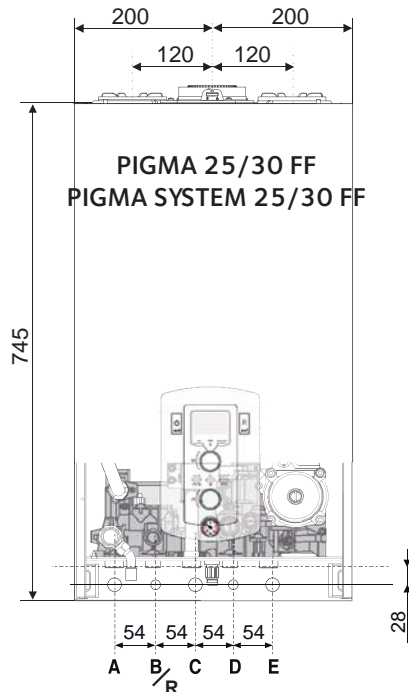


- A.** Mandata impianto
- B.** Uscita acqua calda
- C.** Ingresso gas
- D.** Entrada acqua fredda
- E.** Ritorno impianto
- R.** Ritorno bollitore

- A** Départ chauffage
- B** Sortie eau chaude sanitaire
- C** Entrée gaz
- D** Entrée eau froide sanitaire
- E** Retour chauffage
- R** Retour ballon

DIMENSIONI CALDAIA

DIMENSIONS



- A. Mandata impianto
- B. Uscita acqua calda - PIGMA
- C. Ingresso gas
- D. Entrata acqua fredda
- E. Ritorno impianto
- F. Ritorno bollitore - PIGMA SYSTEM

- A Départ chauffage
- B. Sortie eau chaude sanitaire - PIGMA
- C. Entrée gaz
- D. Entrée eau froide sanitaire
- E. Retour chauffage
- R. Retour ballon - PIGMA SYSTEM

Distanze minime per l'installazione

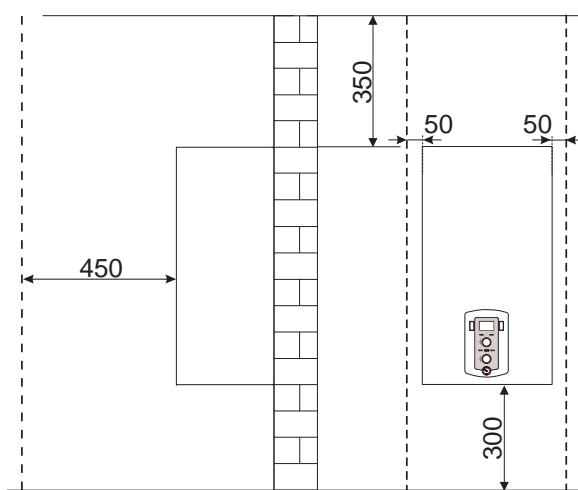
Per permettere un agevole svolgimento delle operazioni di manutenzione della caldaia è necessario rispettare un'adeguata distanza nell'installazione.

Posizionare la caldaia secondo le regole della buona tecnica utilizzando una livella a bolla.

Distances minimales pour l'installation

Afin de permettre l'entretien de la chaudière, il est nécessaire de respecter les distances minimales figurant dans le schéma.

Pour positionner la chaudière correctement, utiliser un niveau.



Collegamento idraulico/gas

Sono disponibili presso i nostri rivenditori varie tipologie di Kit per le diverse esigenze installative:

- Prima installazione
- Sostituzione di una vecchia caldaia Chaffoteaux
- Sostituzione di altri marchi di caldaie

Per maggiori informazioni consultare il **Catalogo Accessori CHAFFOTEAUX**.

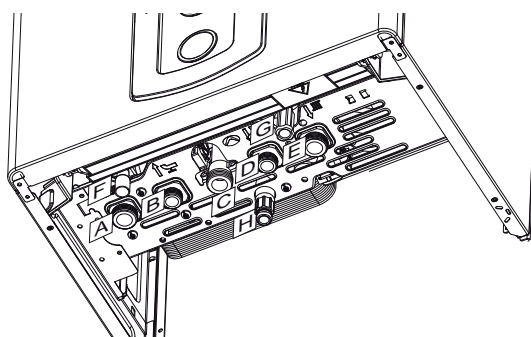
Raccordement hydraulique/gaz

Divers jeux de douilles sont disponibles chez les grossistes.

- 1ère installation
- remplacement de chaudière Chaffoteaux
- remplacement de chaudière autres marques

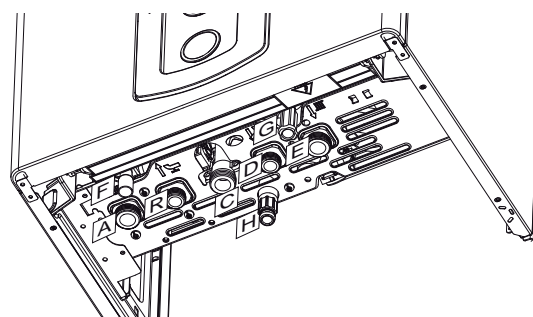
Pour plus d'informations sur les accessoires disponibles, consulter nos catalogues spécifiques CHAFFOTEAUX.

PIGMA



- A. Mandata Impianto
- B. Uscita acqua calda - PIGMA
- C. Ingresso Gas
- D. Entrata acqua fredda
- E. Ritorno impianto
- F. Scarico dispositivo di sovrapressione
- G. Rubinetto di riempimento
- H. Rubinetto di svuotamento
- R. Ritorno bollitore - PIGMA SYSTEM

PIGMA SYSTEM



- A. Départ chauffage
- B. Sortie eau chaude sanitaire - PIGMA
- C. Entrée gaz
- D. Entrée eau froide
- E. Retour chauffage
- F. Soupape de sécurité
- G. Robinet de remplissage
- H. Robinet de vidange
- R. Retour ballon - PIGMA SYSTEM

Montaggio del Kit Barretta Idraulica (optional)

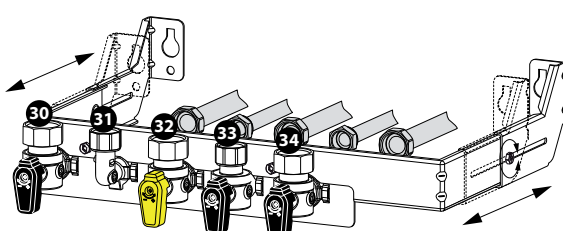
Per il montaggio della Barretta Idraulica è necessario utilizzare la dima in carta ed i tubi di raccordo acqua/gas contenuti nel kit.

Fissare la barretta al muro e regolare, se necessario, le due staffe laterali attraverso le due viti. Collegare i tubi ai raccordi della barretta e procedere al riempimento dell'installazione verificando la tenuta dei circuiti acqua e gas.

Raccordement Barretta Idraulica (optional)

Pour monter la Barrette hydraulique vous devez utiliser le gabarit en papier et tuyaux de raccordement eau / gaz inclus dans le kit.

Une fois la barrette fixée au mur, vous avez la possibilité de régler l'écartement de la position des robinets de la barrette en dévissant les 2 vis latérales, ensuite vous pouvez raccorder les douilles de raccordements et procéder au remplissage de l'installation ainsi qu'à la vérification de l'étanchéité des circuits eau et gaz.

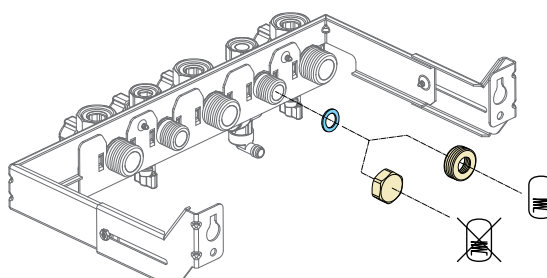


Kit Barretta Idraulica

- 30. Rubinetto mandato riscaldamento
- 31. Rubinetto uscita acqua calda
- 32. Rubinetto gas (manopola gialla)
- 33. Rubinetto entrata fredda
- 34. Rubinetto ritorno impianto

Description de la barrette robinetterie

- 30. Robinet départ chauffage
- 31. Robinet sortie eau chaude sanitaire
- 32. Robinet gaz (manette jaune)
- 33. Robinet d'alimentation eau-froide sanitaire
- 34. Robinet retour chauffage

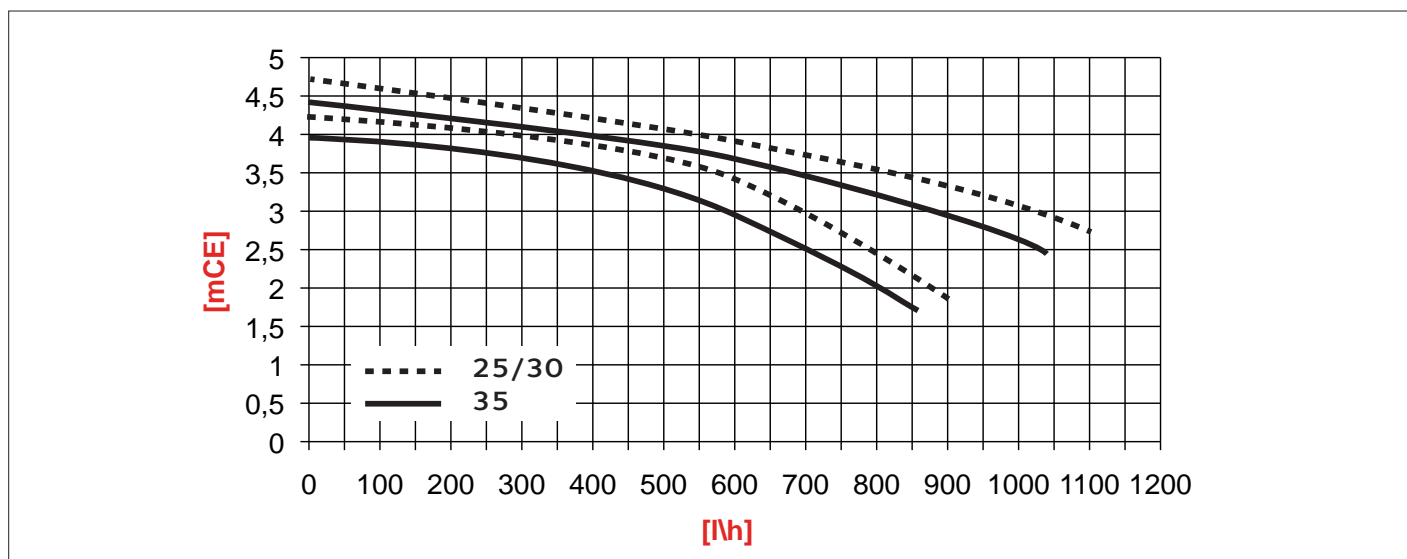


Pulizia impianto di riscaldamento

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 di collegare la caldaia all'impianto è necessario, anche in nuove installazioni, provvedere ad un accurato lavaggio 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.



Collegamento bollitore - PIGMA SYSTEM

La caldaia è predisposta per la gestione della produzione di acqua calda ad uso sanitario per mezzo di un bollitore. I Kit disponibili permettono il controllo della temperatura del bollitore attraverso una sonda NTC gestita dalla scheda della caldaia.

ATTENZIONE!!

E' necessario modificare l'impostazione della versione della caldaia (da solo riscaldamento a Tank) attraverso parametro **228**. Per informazioni più dettagliate leggere il foglio istruzioni contenuto nei Kit.

Nettoyage de l'installation de chauffage

Dans le cas d'une installation ancienne il est conseillé de procéder à un nettoyage de l'installation afin de retirer les éventuels résidus qui pourraient compromettre le fonctionnement de la chaudière. Veiller à ce que le vase d'expansion dispose d'une capacité suffisante pour le volume d'eau de l'installation.

Représentation graphique de la pression disponible circulateur

Pour dimensionner l'installation chauffage, se reporter au graphique "Pression disponible" ci-dessous.

Raccordement ballon - PIGMA SYSTEM

Un kit disponible permet la transformation de la chaudière chauffage seul en chaudière avec ballon (production d'eau chaude à usage domestique).

Dans ce cas le contrôle de la température du ballon à travers une sonde NTC est géré par la carte électronique de la chaudière.

Attention : il est nécessaire de modifier la version de la chaudière (de chauffage seul à ballon) à travers le menu **228** pour le raccordement du ballon avec un thermostat.

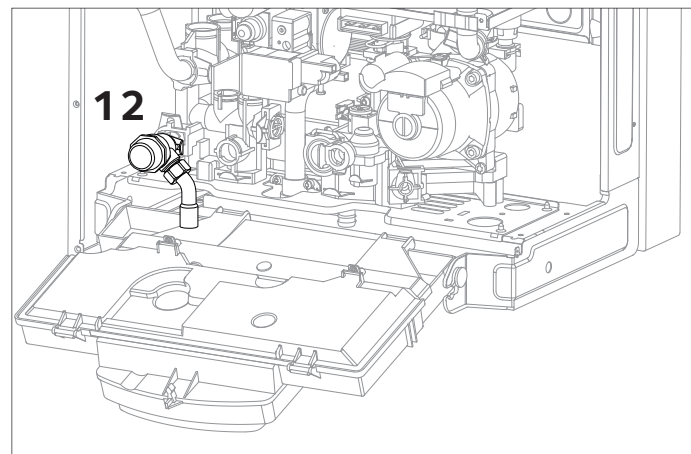
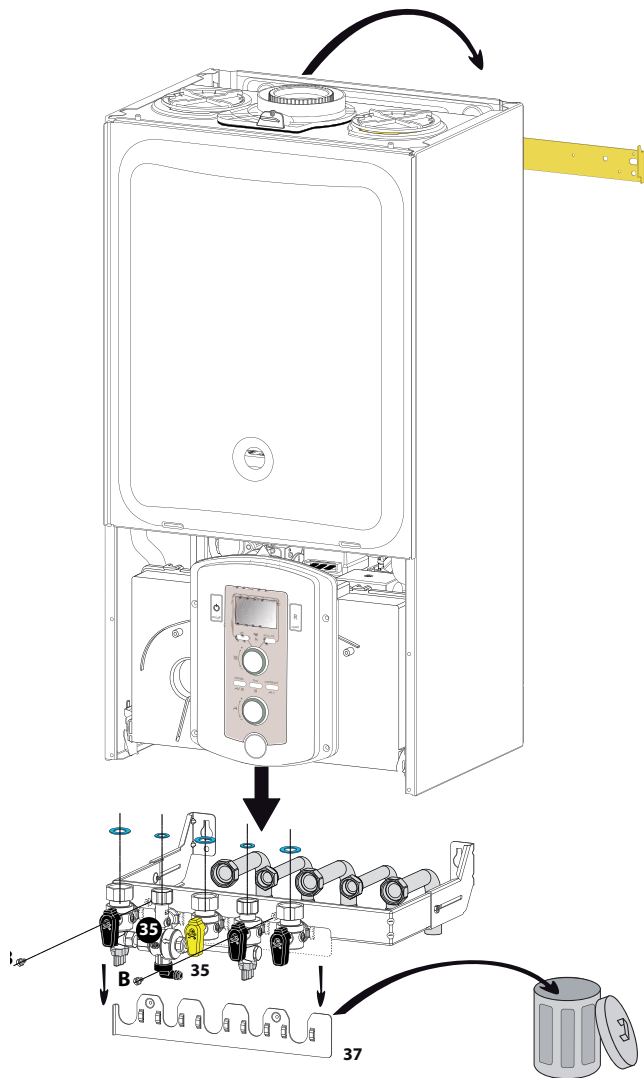
Pour plus d'informations, voir la notice contenu dans le kit.

Installazione della caldaia

- fissare la staffa di sostegno della caldaia alla parete ed allineatela
- agganciare la caldaia alla staffa
- rimuovere il mantello frontale
- in caso di installazione con Kit barretta idraulica (opzionale): svitare le due viti B e rimuovere la staffa di bloccaggio 37. Raccordare rubinetti e raccordi della barretta idraulica alla caldaia
- in caso di installazione con Kit idraulico prima installazione, provvedere al collegamento
- verificare la tenuta dei raccordi sia acqua che gas ed eliminare eventuali perdite.

Pose de la chaudière

- fixer la patte de support de la chaudière au mur et l'aligner.
- accrocher la chaudière à la patte.
- déposer la façade de l'appareil
- en cas d'installation avec le Kit de la barrette hydraulique (en option): dévisser les deux vis B et démonter la patte de blocage 37. Raccorder les robinets et les raccords de la barrette hydraulique à la chaudière.
- réaliser le raccordement en cas d'installation avec le Kit hydraulique de première installation.
- serrer les robinets et raccords de la barrette sur les raccords de la platine de la chaudière



Dispositivo di sovrapressione

Provvedere al montaggio del tubo di scarico della valvola di sicurezza (12) presente nella confezione documenti.

Lo scarico del dispositivo di sovrapressione 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.

Dispositif de décharge

Procéder au montage du tube d'évacuation de la soupape de sécurité (12) présente dans la pochette documentation.

La sortie du dispositif de décharge devra être reliée à un siphon d'évacuation avec de contrôle visuel.

Collegamento condotti aspirazione scarico fumi

La caldaia deve essere installata solo se provvista di un dispositivo d'ingresso aria fresca e di uscita dei fumi. Questi kit vengono forniti separatamente dall'apparecchio al fine di poter soddisfare le diverse soluzioni applicabili all'impianto. Per maggiori informazioni consultare il Manuale Accessori e le istruzioni contenute nei vari Kit.

La caldaia è predisposta per il collegamento ad un sistema di aspirazione e di uscita dei fumi di tipo coassiale e bifluso.

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 fissandola con la vite in dotazione.

Raccordement fumées

La chaudière doit être installée uniquement avec un dispositif d'entrée d'air frais et de sorties de fumées fournit par le constructeur de la chaudière.

Ces kits sont fournis séparément de l'appareil pour pouvoir répondre aux différentes solutions d'installation. Pour plus d'informations concernant les accessoires entrée/sortie consulter le catalogue accessoire et les instructions d'installation contenues à l'intérieur des kits. La chaudière est prédisposée pour le raccordement à un système d'aspiration et de sortie de fumées coaxial et biflux.

Pour l'utilisation d'aspiration et d'évacuation bi-flux, il est nécessaire d'utiliser une des deux prises d'air.

Ôter le bouchon en dévissant les vis et insérer le raccord pour prise d'air en la fixant avec les vis fournies.

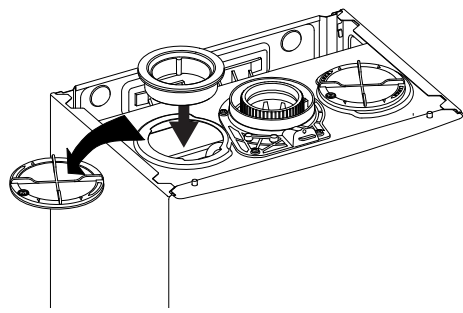
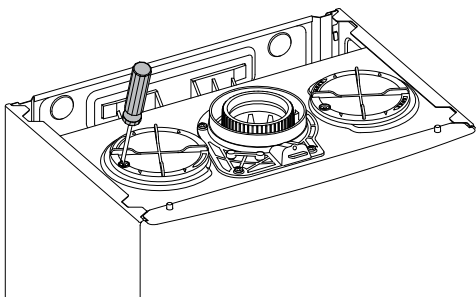


Tabella Lunghezza condotti aspirazione/scarico

Tableau longueurs des tuyaux d'aspiration/évacuation

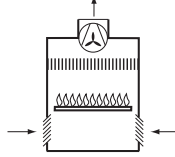
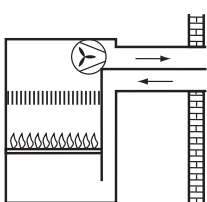
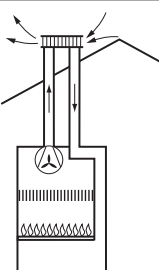
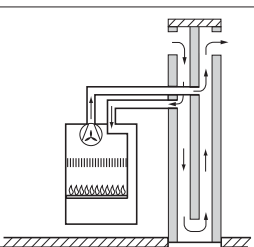
| Tipologia di scarico fumi Type d'évacuation des gaz brûlés | | Lunghezza massima tubi aspirazione/scarico (m) Longueur maximale conduits amenée d'air/évacuation (m) | | | | | | | | | | | | Diametro condotti Diamètre des conduits (mm) | |
|---|-----|--|------|------------------------------------|-------|---|-------|------------------------------------|-------|---|------|------------------------------------|-------|---|--|
| | | PIGMA EVO 25 FF PIGMA EVO SYSTEM 25 FF | | | | PIGMA EVO 30 FF PIGMA EVO SYSTEM 30 FF | | | | PIGMA EVO 35 FF PIGMA EVO SYSTEM 35 FF | | | | | |
| | | diaframma diaphragme Ø 44 | | senza diaframma sans diaphragme | | diaframma diaphragme 44 | | senza diaframma sans diaphragme | | diaframma diaphragme 47 | | senza diaframma sans diaphragme | | | |
| | | MIN | MAX | MIN | MAX | MIN | MAX | MIN | MAX | MIN | MAX | MIN | MAX | | |
| Sistemi coassiali Systèmes à tubes coaxiaux | C12 | 0,5 | 0,75 | 0,75 | 4 | 0,5 | 0,75 | 0,75 | 4 | 0,5 | 0,75 | 0,75 | 2 | ø 60/100 | |
| | C22 | | | | | | | | | | | | | | |
| | C32 | | | | | | | | | | | | | ø 80/125 | |
| | C42 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sistemi Sdoppiati Systèmes à conduits dissociés | B32 | 0,5 | 0,75 | 0,75 | 4 | 0,5 | 0,75 | 0,75 | 4 | 0,5 | 0,75 | 0,75 | 2 | ø 80/125 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C12 | 0,5 | 3 | 3 | 11 | 0,5 | 3 | 3 | 11 | 0,5 | 2 | 2 | 7 | ø 80/80 | |
| | C22 | | | | | | | | | | | | | | |
| | C32 | | | | | | | | | | | | | ø 80/80 | |
| | C42 | | | | | | | | | | | | | | |
| | B32 | 0,5 | 3 | 3 | 11 | 0,5 | 3 | 3 | 11 | 0,5 | 2 | 2 | 7 | ø 80/80 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C12 | S1 = S2 | | | | S1 = S2 | | | | S1 = S2 | | | | ø 80/80 | |
| | C22 | 0,5/0,5 | 9/9 | 9/9 | 20/20 | 0,5/0,5 | 11/11 | 11/11 | 24/24 | 0,5/0,5 | 6/6 | 6/6 | 15/15 | | |
| | C32 | | | | | | | | | | | | | ø 80/80 | |
| | C42 | | | | | | | | | | | | | | |
| | C52 | S1 + S2 | | | | S1 + S2 | | | | S1 + S2 | | | | ø 80/80 | |
| | C82 | 1,5 | 23 | 23 | 44 | 1,5 | 27 | 27 | 50 | 1,5 | 17 | 17 | 34 | | |
| | B22 | 0,5 | 24 | 24 | 45 | 0,5 | 27 | 27 | 50 | 0,5 | 17 | 17 | 35 | ø 80 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

S1. aspirazione aria - S2. scarico fumi

S1. aspiration de l'air - S2. évacuation fumées

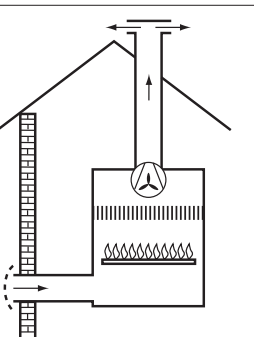
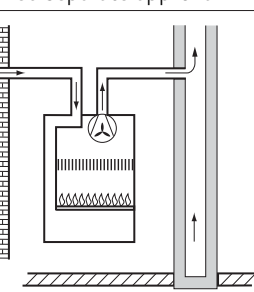
Installazione

Tipologie di aspirazione/scarico fumi

| Aria di combustione proveniente dall'ambiente Air comburant prélevé dans le local | |
|--|---|
| B22 | Scarico fumi all'esterno Aspirazione aria dall'ambiente External flue gas exhaust Évacuation des fumées vers l'extérieur Aspiration d'air dans la pièce |
| |  |
| Aria di combustione proveniente dall'esterno Combustion air intake from outside | |
| C12 | Scarico fumi e aspirazione aria attraverso parete esterna nello stesso campo di pressione Flue gas exhaust and air suction duct through external wall in the same range of pressure |
| |  |
| C22 | Scarico fumi e aspirazione aria attraverso canna fumaria singola o collettiva integrata nell'edificio Individual or shared flue gas exhaust and air suction through flue ducting built into the building |
| | |
| C32 | Scarico fumi e aspirazione aria dall'esterno con terminale a tetto nello stesso campo di pressione Flue gas exhaust and air suction duct from outside with roof terminal in the same range of pressure |
| |  |
| C42 | Scarico fumi e aspirazione aria attraverso canna fumaria singola o collettiva integrata nell'edificio Individual or shared flue gas exhaust and air suction through flue ducting built into the building |
| |  |

Installation

Tableau typologie d'aspiration/sortie

| | | |
|------------|---|---|
| C52 | Scarico fumi all'esterno e aspirazione aria attraverso parete esterna non nello stesso campo di pressione Flue gas exhaust leading outside and air suction duct through external wall not in the same range of pressure |  |
| C62 | Apparecchio omologato per essere connesso con sistemi di aspirazione e scarico approvati separatamente This appliance is approved for connection to air intake and exhaust systems which have received separate approval | |
| C82 | Scarico fumi attraverso canna fumaria singola o collettiva integrata nell'edificio Aspirazione aria attraverso parete esterna Flue gas exhaust through individual or shared flue ducting built into the building Air suction through external wall |  |

Collegamenti elettrici

⚠ Prima di qualunque intervento nella caldaia togliere l'alimentazione elettrica tramite l'interruttore bipolare esterno "OFF".

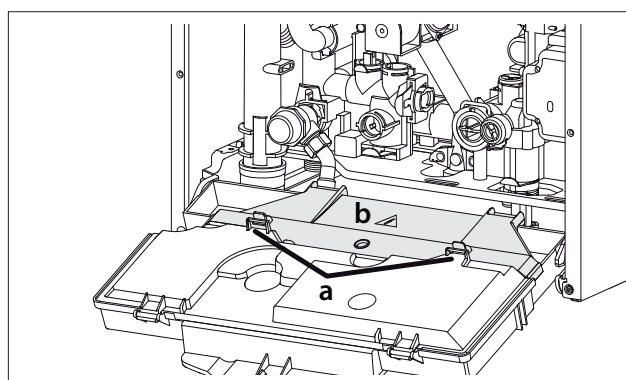
Alimentazione 230 V + collegamento di terra

Il collegamento si effettua con un cavo 2 P + T fornito con la caldaia, collegato alla scheda principale all'interno del pannello comandi.

Collegamento Periferiche

Per accedere alle connessioni delle periferiche procedere come segue:

- scollegare elettricamente la caldaia
- rimuovere il mantello frontale
- ruotare il pannello portastrumenti
- sganciare le due clip "a", ruotare in alto il pannello "b" per accedere al collegamento delle periferiche
- svitare le due viti "c" e rimuovere il coperchio "d" del portastrumenti per accedere alla scheda elettronica.



Connessioni periferiche:

BUS = Collegamento periferiche modulanti
TA2 = Termostato ambiente Zona 2
TNK = Sonda bollitore - PIGMA SYSTEM
SE = Sonda Esterna
SOL = Sonda solare
TA1 = Termostato ambiente Zona1

Raccordement électrique

⚠ Avant toute intervention dans la chaudière, couper l'alimentation électrique en plaçant l'interrupteur bipolaire extérieur sur "OFF".
Respecter les connections neutre phase.

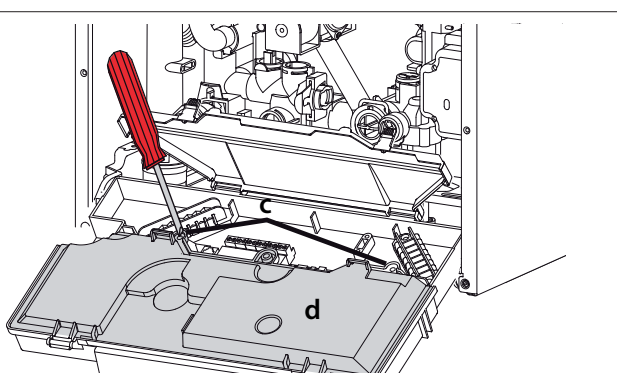
Alimentation 230 V + terre

Le raccordement s'effectue avec un câble 2 P+T fourni avec l'appareil, connecté sur la carte principale du boîtier électrique.

Raccordement des périphériques

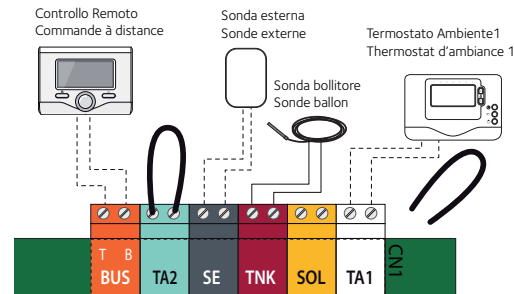
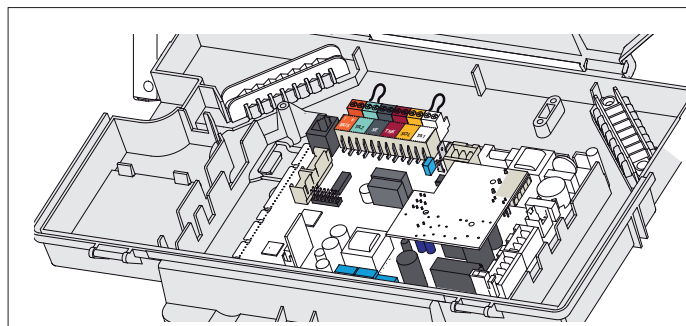
Pour accéder à la barrette de raccordement des périphériques procéder comme suit :

- couper l'alimentation électrique de la chaudière
- démonter le panneau avant
- basculer le boîtier électrique vers l'avant
- pousser sur les 2 clips (rèp. a), puis faire une rotation au couvercle (rèp. b) afin d'accéder aux connexion des périphériques
- dévisser les deux vis (rèp. c) et retirer le couvercle (rèp. d) afin d'accéder à la carte électronique.



On y trouve les connexions pour :

BUS - Expert control ou Easy control bus
TA2 - thermostat d'ambiance de la zone 2
TNK - sonde ballon - PIGMA SYSTEM
SE - sonde externe
SOL - sonde solaire
TA1 - thermostat d'ambiance de la zone 1



Atención
Para más información sobre los accesorios disponibles, consulte nuestros manuales específicos.

Collegamento termostato ambiente

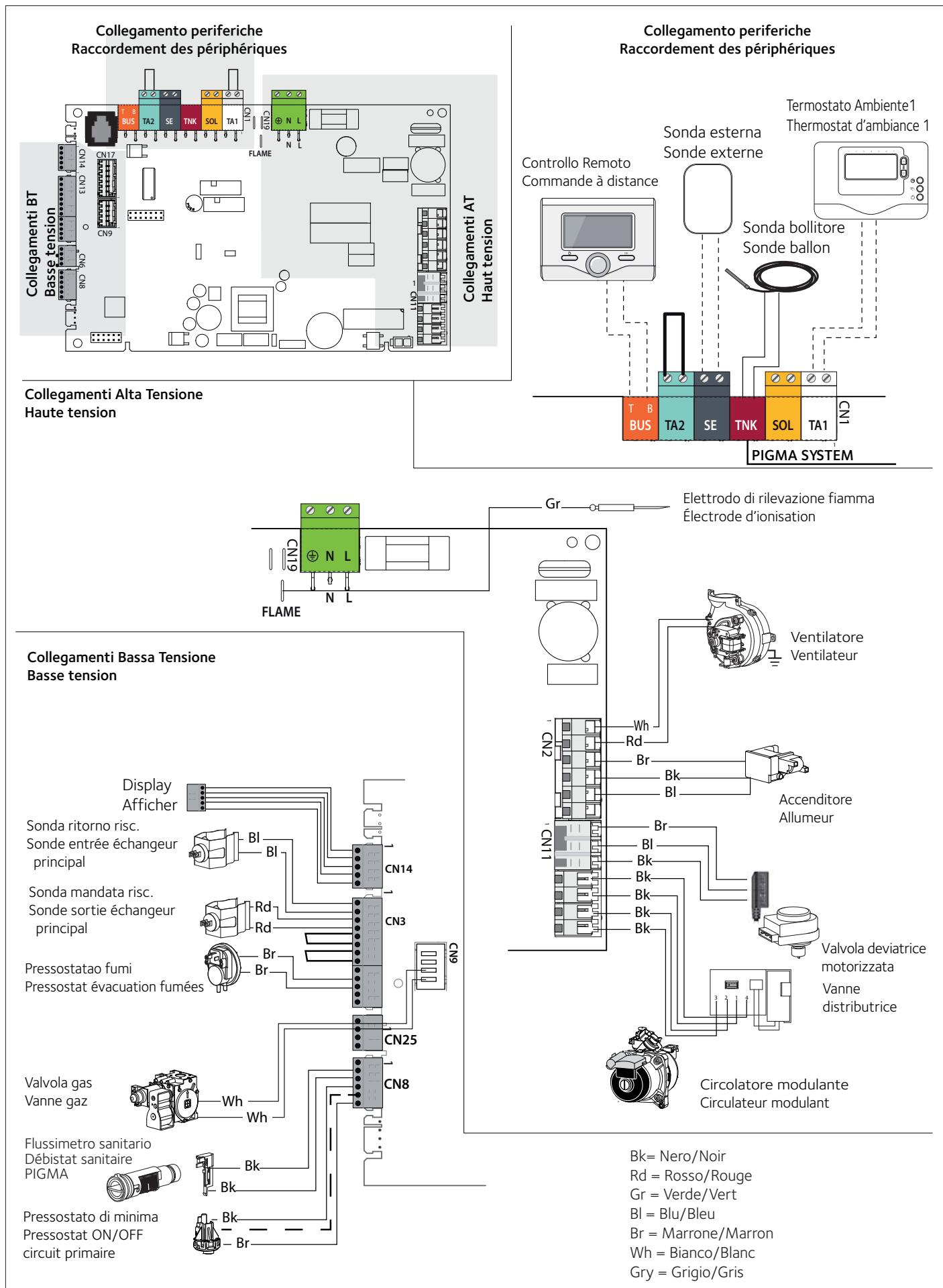
- allentare il fermacavo con un cacciavite e inserire il cavo proveniente dal termostato ambiente
- collegare i cavi al morsetto TA1, rimuovendo il ponticello
- assicurarsi che siano ben collegati e che non vengano messi in trazione quando si chiude o si apre lo sportello portastrumenti
- richiudere lo sportellino, richiudere lo sportello portastrumenti e il mantello frontale.



ATTENTION
Pour plus d'informations sur les accessoires disponibles, consulter nos catalogues spécifiques

Raccordement thermostat d'ambiance

- desserrer le serre-câble à l'aide d'un tournevis et insérer le câble provenant du thermostat d'ambiance
- raccorder les fils à la borne TA1 et retirer le cavalier
- veiller à ce que les câbles soient correctement connectés et qu'ils ne soient pas soumis à une traction à l'ouverture ou à la fermeture du bandeau.
- refermer le volet, le bandeau et le panneau de façade.



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.

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:

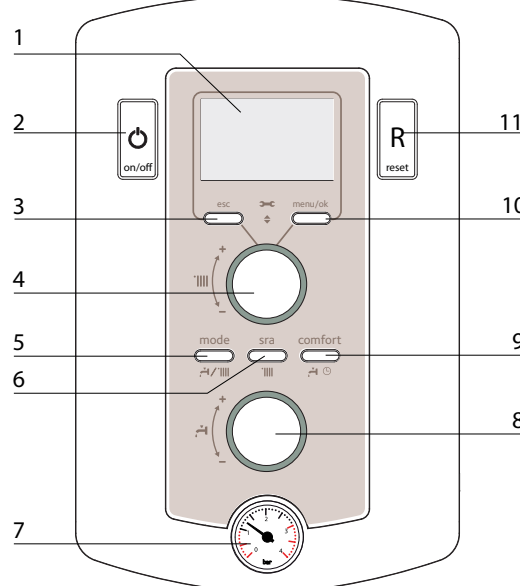
- verificare che il tipo di gas erogato corrisponda a quello indicato sulla targhetta della caldaia;
- aprire porte e finestre;
- evitare la presenza di scintille e fiamme libere;
- verificare la tenuta dell'impianto del combustibile con rubinetto di intercettazione posto in caldaia chiuso e successivamente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

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.

PANNELLO COMANDI

1. Display
2. Tasto ON/OFF
3. Tasto Esc
4. Manopola regolazione temperatura riscaldamento / encoder programmazione
5. Tasto MODE
(Selezione modalità di funzionamento caldaia - estate/inverno)
6. Tasto SRA
(Termoregolazione)
7. Manometro
8. Manopola regolazione temperatura sanitario
9. Tasto Comfort
10. Tasto Menu/Ok
11. Tasto Reset



Première mise en service

Pour garantir la sécurité et le fonctionnement correct de l'appareil, la mise en service de la chaudière doit être effectuée par un professionnel qualifié conformément aux règles en vigueur.

Remplissage du circuit hydraulique

- ouvrir les purgeurs des radiateurs de l'installation et celui de l'échangeur primaire
- vérifier que le purgeur automatique du circulateur est ouvert (bouchon de purgeur en position haute)
- ouvrir les robinets de remplissage du disjoncteur jusqu'à une pression de 1-1,5 bar
- fermer les purgeurs d'air sur l'échangeur primaire et sur les radiateurs dès qu'il sort de l'eau.

Alimentation Gaz

- vérifier que le type de gaz distribué correspond à celui indiqué sur la plaque signalétique de la chaudière,
- ouvrir les portes et les fenêtres,
- éviter tout contact avec des étincelles ou des flammes,
- vérifier l'étanchéité de l'installation gaz. Pour cela ouvrir le robinet gaz de l'installation et mettre le robinet de gaz de la chaudière en position fermée pendant 10 minutes. Le compteur ne doit indiquer aucun passage de gaz.

Alimentation Électrique

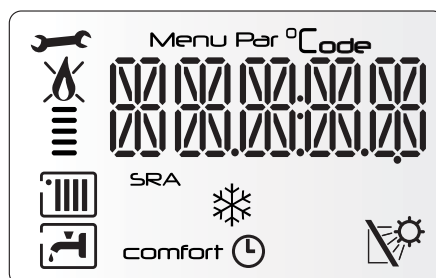
- vérifier que la tension et la fréquence d'alimentation coïncident avec les données rapportées sur la plaque de la chaudière.
- Basculer le commutateur bipolaire externe sur ON.

TABLEAU DE COMMANDE

1. Afficheur
2. Touche ON/OFF
3. Touche ECHAPPE (ESC)
4. Bouton de réglage de la température chauffage + encodeur programmation
5. Touche de sélection du MODE de fonctionnement
6. Touche SRA (Activation de la thermorégulation)
7. Manomètre
8. Bouton de réglage de la température sanitaire
9. Touche Comfort
10. Touche MENU/OK
11. Touche RESET

DISPLAY

AFFICHEUR



Legenda

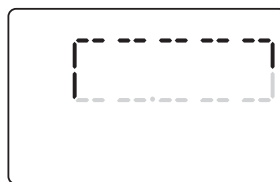
| | |
|--|--|
| | Cifre per indicazione: - stato caldaia e indicazione temperatura (°C) - Segnalazione codici d'errore (Err) - Settaggio MENU |
| | Richiesto intervento assistenza tecnica |
| | Segnalazione presenza fiamma con indicazione potenza utilizzata o blocco funzionamento |
| | Funzionamento in riscaldamento impostato con indicazione zona |
| | Richiesta riscaldamento attiva con indicazione zona |
| | Funzionamento in sanitario impostato |
| | Richiesta sanitario attiva |
| | Funzione Comfort attivata |
| | Funzione Comfort attivata con programmazione oraria |
| | Funzione Antigelo attivata |
| | Funzione SRA attivata (Termoregolazione attiva) |
| | Sonda ingresso solare collegata (optional) |

Legend:

| | |
|--|---|
| | - statut chaudière et indication température (°C) - signalisation code d'erreur (Err) - réglage menu |
| | Demande intervention assistance technique ou indication du menu technique |
| | Flamme non barrée: chaudière allumée et indication puissance utilisée. Flamme barrée : fonctionnement bloqué |
| | Mode chauffage validé |
| | Demande chauffage en cours |
| | Mode eau chaude sanitaire validé |
| | Demande eau chaude sanitaire en cours |
| | Affichage fonction sanitaire Comfort activée |
| | Fonction sanitaire Comfort avec programmation horaire |
| | Fonction hors gel en action |
| | Fonction SRA activée (Thermorégulation activée) |
| | Kit solaire raccordé (option) |

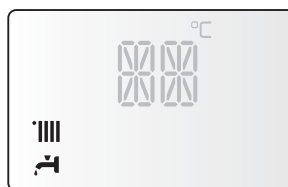
Procedura di accensione

Premere il tasto ON/OFF (2) sul pannello comandi per accendere la caldaia il display s'illumina.
Inizia la procedura di inizializzazione.



Al termine il display visualizza:

- la modalità di funzionamento
- in modalità riscaldamento la temperatura di mandata
- in modalità sanitario la temperatura impostata acqua calda sanitaria



Procédure de mise en marche

Appuyer sur la touche ON/OFF (2), l'afficheur s'allume.
L'initialisation de l'afficheur lors de la mise en route.

L'afficheur indique

- la modalité de fonctionnement
- en mode chauffage, la température de réglage de l'échangeur principal
- en demande sanitaire la température eau chaude sanitaire de réglage

Viene inoltre segnalato lo svolgimento di alcune funzioni:

La chaudière signale aussi l'activation de certaines fonctions:

| | | |
|------------------------------------|--|--|
| Ciclo disareazione attivato | | Fonction Purge |
| Post-circolazione in riscaldamento | | Demande chauffage en cours - brûleur éteint |
| Post-circolazione in sanitario | | Puisage eau chaude en cours - brûleur éteint |

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;
 - 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 sfato 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. Vericare che la caldaia sia in Stand-by, nessuna richiesta dal circuito riscaldamento o dal sanitario.

Premier allumage

1. S'assurer que :

- le robinet de gaz est fermé ;
 - le raccordement électrique a été effectué correctement. Veiller à ce que le fil de terre vert et jaune soit raccordé à une bonne mise à la terre.
 - le couvercle de la soupape automatique de dégazage se trouvant sur le circulateur est desserré ;
 - presser la touche ON/OFF, la chaudière se trouve en attente de fonctionnement "Eté" ou "Hiver".
 - activer le cycle de dégazage en appuyant sur la touche ESC pendant 5 secondes, la chaudière entamera un cycle de dégazage d'environ 7 minutes qui peut être interrompu, si nécessaire en pressant la touche ESC
 - à terme vérifier que l'installation est complètement dégazée, en cas contraire répéter l'opération
 - purger l'air dans les radiateurs;
 - les conduits d'évacuation des produits de la combustion soient appropriés et non obtrusés
 - les éventuels bouches de ventilation du local soient ouvertes
2. Ouvrir le robinet gaz et vérifier l'étanchéité des raccords y compris ceux de la chaudière en vérifiant que le compteur ne signale aucune fuite de gaz, éliminer les éventuelles fuites.
3. Mettre en fonction la chaudière en activant le fonctionnement "Eté" ou "Hiver" par la touche Mode.

Fonction PURGE

S'assurer que la chaudière est en Stand-by, sans aucune demande chauffage ou sanitaire.

Appuyer sur la touche ESC sur le tableau de bord pendant 5 secondes, la chaudière lance un cycle de dégazage d'environ 7 minutes. La fonction peut être interrompue en appuyant sur la touche ESC. Si nécessaire il est possible d'activer un nouveau cycle.

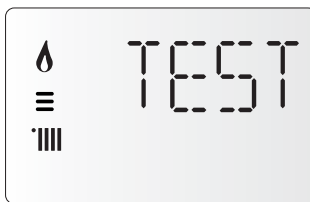
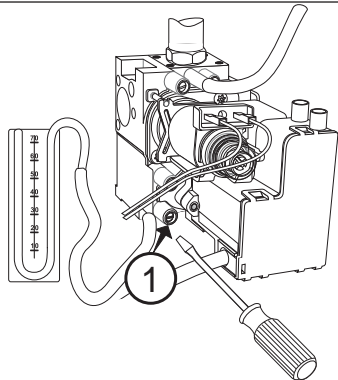
Verifica delle regolazioni gas

Rimuovere il mantello frontale e procedere come sotto riportato.

Controllo della pressione di alimentazione.

1. Allentare la vite "1" (fig. 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 10 secondi, sul display viene visualizzato TEST ed il simbolo . 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.

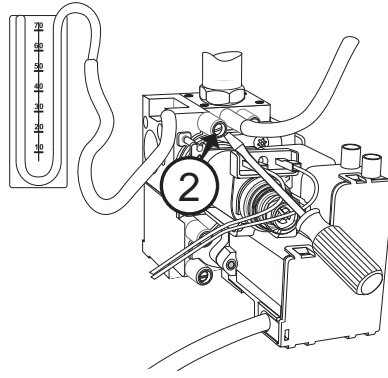
(a)



Controllo della potenza massima sanitario

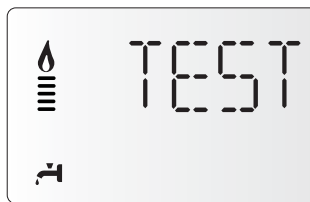
1. Per controllare la potenza massima sanitario, allentare la vite "2" (fig.b) ed inserire il tubo di raccordo del manometro nella presa di pressione.
2. Scollegare il tubetto di compensazione della camera aria.
3. Mettere la caldaia in funzione alla potenza massima sanitario attivando la "funzione spazzacamino". Premere il tasto RESET per 10 secondi, sul display viene visualizzato TEST ed il simbolo . La caldaia viene forzata alla massima potenza riscaldamento. Ruotare l'encoder per attivare la caldaia alla massima potenza sanitario. Sul display viene visualizzato il simbolo . 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 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.

(b)



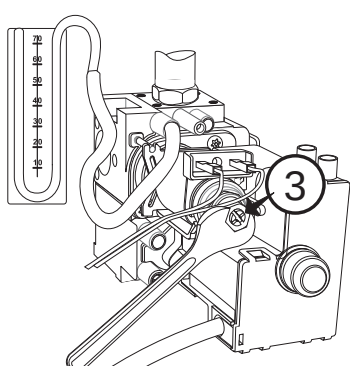
Contrôle de la pression maximale sanitaire

1. Pour contrôler la puissance maximale insérer le tuyau de raccordement du manomètre dans la prise de pression.
2. Déconnecter le tuyau de compensation de la chambre à air.
3. Faire fonctionner la chaudière à sa puissance maximum sanitaire. Activer la fonction "ramonage" (appuyer sur la touche RESET pendant 5 secondes, l'écran affiche TEST et le pictogramme ). Chaudière à la puissance maximale chauffage. Tourner l'encodeur pour activer la chaudière à puissance maximale sanitaire. L'écran affiche TEST et le pictogramme . La pression d'alimentation doit correspondre à celle prévue dans le tableau "réglage du gaz" pour le type de gaz pour lequel la chaudière a été conçue. Si les données ne correspondent pas, retirer le couvercle de protection et tourner la vis de réglage "3" (ill. c).

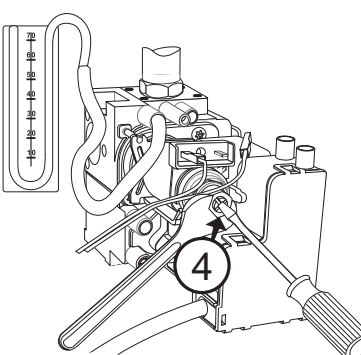


4. When the check is over, tighten screw "2" and make sure it is securely in place.
5. Remonter le couvercle de protection du modulateur.
5. Reconnecter le tube de compensation.

(c)



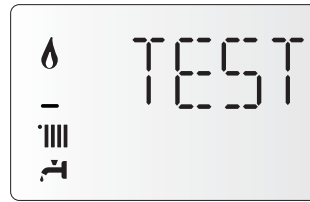
(d)



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 10 secondi, sul display viene visualizzato TEST ed il simbolo . La caldaia viene forzata alla massima potenza riscaldamento.
- Ruotare l'encoder fino a selezionare i simboli  . La caldaia viene attivata alla minima potenza.
- Scollegare un cavo dal modulatore (fig.d) la pressione deve corrispondere a quella prevista nella Tabella Riepilogativa Gas per il tipo di gas per cui la caldaia è predisposta. Se non dovesse corrispondere agire sulla vite di regolazione "4" (fig. d).
- Al termine del controllo stringere la vite "2" e controllarne la tenuta.
- Ricollegare il cavo del modulatore.
- Ricollegare il tubetto di compensazione.
- La funzione spazzacamino si disattiva automaticamente dopo 10 minuti o premendo il tasto RESET.



6. La fonction de ramonage est automatiquement désactivée au bout de 5 minutes.

Contrôle de la puissance minimale

1. Pour contrôler la puissance minimale insérer le tuyau de raccordement du manomètre dans la prise de pression.
2. Déconnecter le tuyau de compensation de la chambre à air.
3. Switch the boiler on at maximum power, enabling the "flue sweep" function.

Activer la fonction "ramonage" (appuyer sur la touche RESET pendant 5 secondes, l'écran affiche TEST et le pictogramme . Chaudière à la puissance maximale chauffage.

tourner l'encodeur pour activer la chaudière à puissance minimale.

- L'écran affiche TEST et le pictogramme  . Déconnecter un câble du modulateur (ill. d). La pression d'alimentation doit correspondre à celle prévue dans le tableau "réglage du gaz" pour le type de gaz pour lequel la chaudière a été conçue. Si les données ne correspondent pas, tourner la vis de réglage "4" (ill. d).
4. Reconnecter le câble du modulateur.
 5. Reconnecter le tube de compensation.
 6. La fonction de ramonage est automatiquement désactivée au bout de 5 minutes.
 7. Reconnecter le tube de compensation.

Regolazione della massima potenza riscaldamento regolabile

Con tale parametro si limita la potenza utile della caldaia. La percentuale equivarrà ad un valore della potenza utile compresa tra la potenza minima (0) e la potenza massima (100). Per controllare la massima potenza riscaldamento accedere al parametro 231 e, se necessario, modificare il valore come indicato nella Tabella Riepilogativa Gas.

Controllo della potenza di lenta accensione

Con tale parametro si limita la potenza utile della caldaia in fase di accensione. La percentuale equivarrà ad un valore della potenza utile compresa tra quella minima (0) e la massima (100). 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 al parametro 220 e, se necessario, modificare il valore del parametro fino a rilevare la corretta pressione.

Verifica tempo di ritardo accensione riscaldamento

Tale parametro 235 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 (parametro 236) da 0 a 7 minuti. Selezionando automatico la caldaia provvederà a stabilire il tempo di ritardo in base alla temperatura di set-point.

Réglage de la puissance chauffage maximale

Ce paramètre limite la puissance utile de la chaudière. Le pourcentage équivaut à une valeur de puissance comprise entre la puissance mini (0) et la puissance nominale (100) indiqué dans le graphique ci-dessous. Pour contrôler la puissance maxi chauffage de la chaudière, accéder au menu paramètre 231.

Allumage lent

Ce paramètre limite la puissance utile de la chaudière en phase d'allumage. Le pourcentage équivaut à une valeur de puissance utile comprise entre la puissance mini (0) et la puissance maxi (100). Pour contrôler l'allumage lent de la chaudière, accéder au paramètre 220 et modifier la valeur si nécessaire.

Réglage du retard à l'allumage chauffage

Ce paramètre 235, permet de régler en manuel (0) ou en automatique (1) le temps d'attente avant un prochain réallumage du brûleur après extinction afin de se rapprocher de la température de consigne. En sélectionnant manuel, il est possible de régler l'anticycle sur le paramètre 236 de 0 à 7 minutes. En sélectionnant automatique, l'anticycle sera calculé automatiquement par la chaudière sur la base de la température de consigne.

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. Collegare 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 10 secondi, sul display viene visualizzato TEST ed il simbolo .
- La caldaia viene forzata alla massima potenza riscaldamento. Ruotare l'encoder per attivare la caldaia alla massima potenza sanitaria. Sul display viene visualizzato il simbolo .
- 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 **parametro 230** e modificare il valore fino al raggiungimento della pressione indicata nella Tabella.
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 | | | Pression gaz Chauffage | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|---------|--|---|-----|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| PIGMA EVO 25 FF | PIGMA EVO SYSTEM 25 FF | Gas/Gaz | Potenza termica / Puissance chaudière (kW) | | 9,8 | 12,5 | 14,5 | 16,5 | 20,0 | 22,0 | 24,2 | | |
| PIGMA EVO 30 FF | PIGMA EVO SYSTEM 30 FF | G20 | mbar | | 2,3 | 3,7 | 5,0 | 6,5 | 8,0 | 9,7 | 11,7 | | |
| | | | Parametro / Paramètre 231 | | 0 | 43 | 49 | 55 | 59 | 64 | 69 | | |
| PIGMA EVO 35 FF | PIGMA EVO SYSTEM 35 FF | G30 | mbar | | 5,5 | 8,9 | 12,0 | 15,6 | 17,7 | 21,4 | 25,9 | | |
| | | | Parametro / Paramètre 231 | | 0 | 62 | 70 | 77 | 80 | 85 | 90 | | |
| PIGMA EVO 35 FF | PIGMA EVO SYSTEM 35 FF | G31 | mbar | | 6,8 | 11,1 | 14,9 | 19,3 | 22,5 | 27,3 | 33,0 | | |
| | | | Parametro / Paramètre 231 | | 0 | 68 | 76 | 82 | 86 | 92 | 98 | | |
| | | | Gas/Gaz | Potenza termica / Puissance chaudière (kW) | | 11,6 | 14 | 16 | 18 | 20 | 24 | 26 | 28 |
| PIGMA EVO 30 FF | PIGMA EVO SYSTEM 30 FF | G20 | mbar | | 2,3 | 3,4 | 4,4 | 5,5 | 6,8 | 8,9 | 10,4 | 12,1 | |
| | | | Parametro / Paramètre 231 | | 0 | 36 | 41 | 45 | 49 | 57 | 61 | 64 | |
| PIGMA EVO 35 FF | PIGMA EVO SYSTEM 35 FF | G30 | mbar | | 5,1 | 7,4 | 9,7 | 12,3 | 15,2 | 19,1 | 22,4 | 26,0 | |
| | | | Parametro / Paramètre 231 | | 0 | 51 | 57 | 62 | 69 | 76 | 81 | 84 | |
| PIGMA EVO 35 FF | PIGMA EVO SYSTEM 35 FF | G31 | mbar | | 6,2 | 9,0 | 11,8 | 14,9 | 18,4 | 24,4 | 28,6 | 33,2 | |
| | | | Parametro / Paramètre 231 | | 0 | 54 | 61 | 67 | 73 | 83 | 89 | 95 | |

Réglage de la puissance chauffage absolue

(SEULEMENT EN CAS DE CHANGEMENT

DE CARTE ÉLECTRONIQUE)

Pour regler/modifier la puissance chauffage absolute accéder à la vanne gaz et procéder comme suit :

1. Insérer le tuyau de raccordement du manomètre dans la prise de pression.
2. Déconnecter le tuyau de compensation de la chambre à air.
3. Faire fonctionner la chaudière à sa puissance maximum chauffage. Activer la fonction "ramonage" (appuyer sur la touche RESET pendant 5 secondes, l'écran affiche TEST et le pictogramme  Chaudière à la puissance maximale chauffage).
4. Tourner l'encodeur pour activer la chaudière à puissance maximale sanitaire. L'écran affiche TEST et le pictogramme .
5. La pression d'alimentation doit correspondre à celle prévue dans le tableau "Tableau récapitulatif gaz" pour le type de gaz pour lequel la chaudière a été conçue. Pour contrôler la puissance chauffage abdolute de la chaudière, accéder au paramètre 230.
6. Reconnecter le tube de compensation.
7. La fonction de ramonage est automatiquement désactivée aubout de 5 minutes.

Le tableau indique la relation existant entre la pression du gaz au brûleur et la puissance de la chaudière en mode chauffage

Tabella riepilogativa gas

Tableau récapitulatif gaz

| | PIGMA EVO 25 FF PIGMA EVO SYSTEM 25 FF | | | PIGMA EVO 30 FF PIGMA EVO SYSTEM 30 FF | | | PIGMA EVO 35 FF PIGMA EVO SYSTEM 35 FF | | | |
|--|---|---------------------------|--------------|---|---------------------------|--------------|---|--------------|--------------|------|
| | G20 | G30 | G31 | G20 | G30 | G31 | G20 | G30 | G31 | |
| Indice di Wobbe inferiore (15 °C, 1013 mbar) (MJ/m ³) Indice de Wobbe inférieur (15 °C, 1013 mbar) (MJ/m ³) | 45,67 | 80,58 | 70,69 | 45,67 | 80,58 | 70,69 | 45,67 | 80,58 | 70,69 | |
| Pressione nominale di alimentazione (mbar) Pression nominale de alimentation (mbar) | 20 | 28/30 | 37 | 20 | 28/30 | 37 | 20 | 28/30 | 37 | |
| Pressione in uscita della valvola gas max - min (mbar) Pression gaz au brûleur max - min (mbar) | | | | | | | | | | |
| massima sanitario maxi sanitaire | 12,7 | 28,1 | 35,7 | 12,4 | 27,7 | 35,7 | 11,3 | 28 | 35,8 | |
| massima riscaldamento assoluta (parametro 230) max maxi chauffage absolue (paramètre 230) | 12,0 (62) | 25,9 (90) | 34,5 (93) | 12,0 (63) | 26,0 (85) | 35,3 (92) | 10,3 (59) | 25,3 (83) | 33,0 (93) | |
| minima / mini | 2,3 | 5,5 | 7,2 | 2,5 | 5,1 | 7,2 | 2,3 | 5,2 | 6,8 | |
| Pressione di lenta accensione mbar (parametro 220) Allumage lent mbar (paramètre 220) | 6,3 (50) | 10,0 (65) | 12,7 (65) | 5,1 (50) | 9,51 (58) | 13,7 (66) | 4,9 (45) | 7,7 (56) | 8,2 (56) | |
| Massima potenza riscaldamento - parametro 231 Puissance chauffage maximale - paramètre 231 | 74 | 71 | 79 | 77 | 66 | 78 | 80 | 62 | 70 | |
| Ritardo di accensione - parametro 235 Retard à l'allumage chauffage - paramètre 235 | | automatico automatique | | | automatico automatique | | automatico automatique | | | |
| Ugelli bruciatore nr. N° injecteur | | 11 | | | 13 | | 16 | | | |
| Ø ugelli bruciatore principale (mm) Ø injecteur (mm) | 1,32 | 0,8 | 0,8 | 1,32 | 0,8 | 0,8 | 1,32 | 0,78 | 0,78 | |
| Consumi max/min Débit gaz max/min (15 °C, 1013 mbar) (nat - m ³ /h) (GPL - kg/h) | max sanitario max sanitaire | 2,86 | 2,13 | 2,10 | 3,31 | 2,47 | 2,43 | 3,81 | 2,84 | 2,80 |
| | max riscaldamento max chauffage | 2,73 | 2,03 | 2,00 | 3,17 | 2,37 | 2,33 | 3,65 | 2,72 | 2,68 |
| | minimo minimum | 1,16 | 0,87 | 0,85 | 1,38 | 1,03 | 1,01 | 1,59 | 1,18 | 1,17 |

Cambio Gas

La caldaia può essere trasformata per uso da gas metano (G20) a Gas Liquido (G30 - 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 regolazione gas vedi paragrafo ("Verifica delle regolazioni gas"):
 - controllo della potenza massima sanitario
 - controllo della potenza minima
 - controllo della potenza massima riscaldamento assoluto
 - regolazione della massima potenza riscaldamento regolabile
 - controllo della lenta accensione
 - regolazione del ritardo di accensione in riscaldamento
9. eseguire l'analisi della combustione.

Changement de gaz

Ces appareils sont prévus pour fonctionner avec différents types de gaz. Le changement de gaz doit être effectué par un professionnel qualifié. Ce changement de gaz est assuré par un kit et sa notice.

Pour le bon fonctionnement de l'appareil veuillez réaliser les opérations suivantes :

1. couper l'alimentation électrique de l'appareil
2. fermer le robinet d'alimentation gaz
3. accéder à la chambre de combustion, comme indiquer dans le paragraphe "Instruction pour démontage de l'habillage et inspection de l'appareil"
4. remplacer les injecteurs et appliquer les étiquettes comme indiquer dans la notice du Kit.
5. vérifier l'étanchéité gaz
6. purger la ligne gaz
7. alimenter l'appareil électriquement et ouvrir le robinet d'alimentation gaz
8. suivre la procédure de réglage du gaz (voie le paragraphe "Vérification du réglage gaz") :
 - contrôle de la pression maximale sanitaire
 - contrôle de la puissance minimale
 - réglage de la puissance chauffage absolue
 - réglage de la puissance chauffage maximale
 - contrôle allumage lent
 - réglage du retard à l'allumage chauffage
9. effectuer l'analyse de la combustion.

Accesso ai Menu di impostazione - regolazione - diagnostica

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.

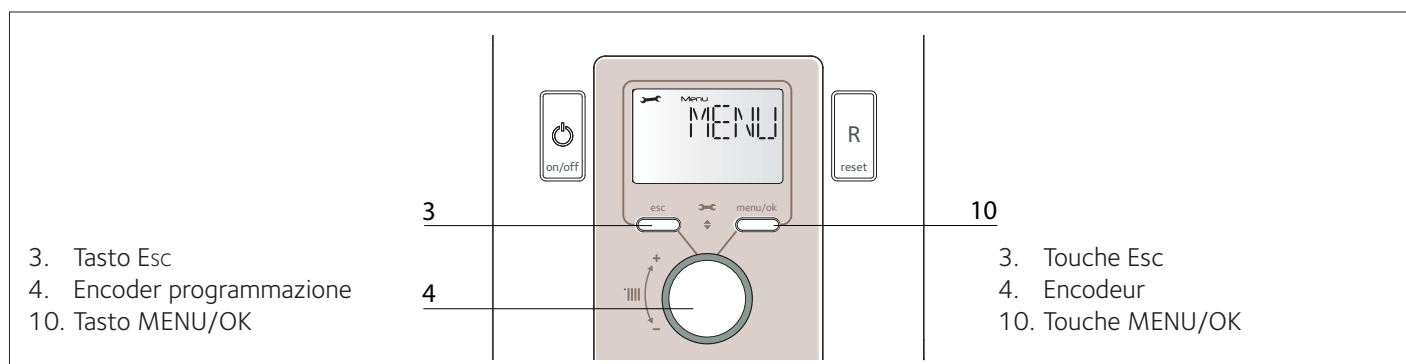
Il display visualizza, prima di accedere al MENU COMPLETO, le seguenti viste con accesso diretto ad alcuni parametri.

Per visualizzare tutti i menu ed i parametri disponibili accedere alla vista MENU COMPLETO

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 e l'encoder (vedi fig. sotto riportata).

Sul display le informazioni relative ai menu ed ai singoli parametri sono indicate dalle cifre.

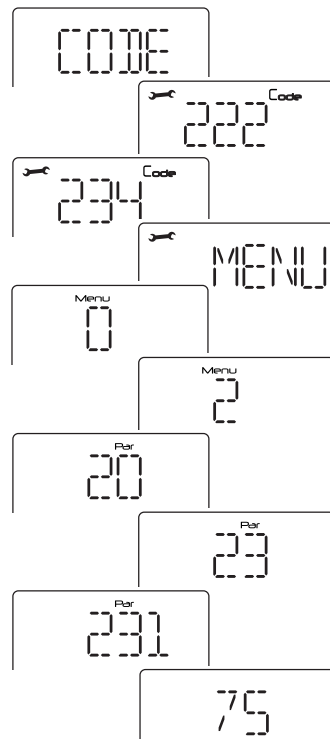


Per accedere ai Menu procedere come segue
(es. Modifica del parametro **2 3 1**):

Attenzione! I menu sono riservati al tecnico qualificato e sono accessibili solo dopo aver impostato il codice d'accesso.

1. Premere il tasto MENU/OK per 5 secondi.
Sul display compare **CODE**
2. Premere il tasto MENU/OK per inserire il codice d'accesso. Sul display compare **222**.
3. Ruotare l'encoder (**4**) e selezionare **234**
4. Premere il tasto MENU/OK. Sul display compare **"MENU"**
5. Premere il tasto MENU/OK. Il display visualizza il menu **0**
6. Ruotare l'encoder (**4**) per selezionare il menu **2**
7. Premere il tasto MENU/OK per accedere al Menu.
Il display visualizza il sotto-menu **20**.
8. Ruotare l'encoder (**4**) per selezionare il sotto-menu **23**
9. Premere il tasto MENU/OK per accedere al sottomenu. Il display visualizza il parametro **231**.
10. Premere il tasto MENU/OK per accedere al parametro e ruotare l'encoder (**4**) per modificarlo "es: **75**"
11. 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

**Accès au menu de : Affichage - réglage - diagnostique**

La chaudière permet de gérer de manière complète le système de chauffage et de production d'eau chaude à usage sanitaire.

La navigation à l'intérieur des menus permet de personnaliser le système de la chaudière + les périphériques connectés en optimisant le fonctionnement pour un maximum de confort et d'économie.

En outre, il donne des informations importantes au bon fonctionnement de la chaudière.

L'écran affiche, en plus du MENU COMPLET, d'autres vues avec un accès direct à certains paramètres.

Pour afficher tous les paramètres disponibles entrer dans le MENU COMPLET

Les paramètres relatifs à chaque menu sont rapportés dans les pages suivantes.

L'accès et la modification des divers paramètres sont effectués à travers la touche MENU/OK et l'encodeur. (Voir le dessin ci-dessous). Les informations sur le menu et les paramètres sont indiquées par les chiffres.

Pour accéder au menu procéder comme suit :
(par exemple: Modifier la valeur du paramètre **2 3 1**):

Attention ! Les paramètres sont accessibles exclusivement au technicien qualifié après avoir introduit le code d'accès.

1. Appuyer sur la touche MENU/OK pour 5 secondes.
L'écran affiche **CODE**.
2. Appuyer sur la touche MENU/OK pour introduire le code d'accès. L'écran affiche **222**.
3. Tourner l'encodeur (**4**) dans le sens horaire pour sélectionner le code **234**
4. Appuyer sur la touche MENU/OK.
L'écran affiche "**MENU**"
5. Appuyer sur la touche MENU/OK. L'écran affiche le menu **0**
6. Tourner l'encodeur (**4**) pour sélectionner le menu **2**
7. Appuyer sur la touche MENU/OK pour accéder.
L'écran affiche le sous-menu **20**.
8. Tourner l'encodeur (**4**) dans le sens horaire pour sélectionner le sous-menu **23**
9. Appuyer sur la touche MENU/OK pour accéder au sous-menu. L'écran affiche le paramètre **231**.
10. Appuyer sur la touche MENU/OK pour accéder au paramètre et le modifier à l'aide de l'encodeur (**4**) "ex: **75**"
11. Appuyer sur la touche MENU/OK pour mémoriser la modification ou sur la touche ESC ↺ pour sortir sans mémoriser.

Pour sortir appuyer sur la touche ESC ↺ jusqu'à revenir à l'affichage normal.

CODICE D'ACCESSO

- MENU COMPLETO** - vedi tabella pagine seguenti
 - 0 Rete
 - 0 2 Rete bus
 - 0 4 Impostazione Display
 - 2 Parametri Caldaia
 - 2 0 Impostazioni Generali
 - 2 2 Impostazioni Generali caldaia
 - 2 3 Parametri Riscaldamento Parte 1
 - 2 4 Parametri Riscaldamento Parte 2
 - 2 5 Parametri Sanitario
 - 2 6 Verifica funzionamento componenti
 - 2 7 Test & Utilities
 - 2 8 Reset Menù 2
 - 4 Parametri Zona 1
 - 4 0 Impostazione Temperature zona 1
 - 4 2 Impostazione zona 1
 - 4 3 Diagnostica
 - 5 Parametri Zona 2
 - 5 0 Impostazione Temperature zona 2
 - 5 2 Impostazione zona 2
 - 5 3 Diagnostica Zona 2
 - 6 Parametri Zona 3
 - 6 0 Impostazione Temperature zona 3
 - 6 2 Impostazione zona 3
 - 6 3 Diagnostica Zona 3
 - 8 Parametri assistenza
 - 8 1 Statistiche
 - 8 2 Caldaia
 - 8 3 Temperature caldaia
 - 8 4 Solare e bollitore (se presenti)
 - 8 5 Service - Assistenza Tecnica
 - 8 6 Elenco errori

VAL - Accesso diretto ai parametri per la verifica delle impostazioni della caldaia
821 - 822 - 824 - 825 - 827 - 830 - 831 - 832 - 833 - 835 - 840

ERR - Il display visualizza gli ultimi 10 errori da ERR 0 a ERR 9. Ruotare l'encoder per scorrere gli errori.

PCB - Accesso diretto ai parametri da verificare/modificare in caso di sostituzione della scheda elettronica
220 - 228 - 229 - 230 - 231 - 232 - 233 - 234 - 247 - 250 - 253

GAS - Accesso diretto ai parametri da verificare/modificare in caso di regolazione/cambio gasas
220 - 230 - 231 - 232 - 233 - 234 - 270

SET - Accesso diretto ai parametri da verificare/modificare in fase di prima accensione
220 - 223 - 231 - 245 - 246

TIME -  - vedi pag. 36

- HOUR - per inserire l'ora
- DATE - per inserire la data
- TIMER - per selezionare uno dei programmi predeterminati per il Comfort sanitario

INSERTION CODE D'ACCÈS

- MENU COMPLET** - voir le tableau sur les pages suivantes
 - 0 Réseau
 - 0 2 Présence réseau
 - 0 4 Ecran chaudière
 - 2 Réglage parametre chaudiere
 - 2 0 Réglage température ECS
 - 2 2 Réglage général chaudière
 - 2 3 Paramètre chauffage - partie 1
 - 2 4 Paramètre chauffage - partie 2
 - 2 5 Paramètre sanitaire
 - 2 6 Pilotage manuel chaudière
 - 2 7 Utilitaires
 - 2 8 Menu reset
 - 4 Parametre zone chauffage 1
 - 4 0 Réglage Température
 - 4 2 Réglage zone 1
 - 4 3 Diagnostic zone1
 - 5 Parametre zone chauffage 2
 - 5 0 Réglage Température
 - 5 2 Réglage zone 2
 - 5 3 Diagnostic zone2
 - 6 Parametre zone chauffage 3
 - 6 0 Réglage Température
 - 6 2 Réglage zone 3
 - 6 3 Diagnostic zone3
 - 8 Paramètre Assistance Technique
 - 8 1 Statistiques
 - 8 2 Chaudière
 - 8 3 Température chaudière
 - 8 4 Températures ballon et solaire
 - 8 5 Service - Assistance Technique
 - 8 6 Historique des anomalies

VAL - Accès direct aux paramètres pour l'affichage des informations relatives au fonctionnement de la chaudière
821 - 822 - 824 - 825 - 827 - 830 - 831 - 832 - 833 - 840 - 835

ERR - Ce menu permet de visualiser les 10 dernières erreurs de ERR 0 à ERR 9. Tourner l'encodeur pour faire défiler les erreurs.

PCB - Accès direct aux paramètres à vérifier/modifier pour le changement de la carte électronique
220 - 228 - 229 - 230 - 231 - 232 - 233 - 234 - 247 - 250 - 253

GAS - Accès direct aux paramètres à vérifier/modifier pour le réglage/changement de gaz
220 - 230 - 231 - 232 - 233 - 234 - 270

SET - Accès direct aux paramètres à vérifier/modifier pour le réglage de la chaudière - mise en service
220 - 231 - 223 - 245 - 246

TIME -  - voir page 36

- HOUR - pour l'introduction de l'heure
- DATE - pour l'introduction de la date
- TIMER - pour sélectionner un programme prédéterminé pour le Confort sanitaire

Regolazione

Réglages

| menu | sous-menu | paramètre | description | range | impostazioni di fabbrica |
|------|-----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | | note | | |

| | | | | |
|--|---|--|----|-----|
| INSERIMENTO CODICE D'ACCESSO | | | | 222 |
| ruotare l'encoder per selezionare 234 e premere il tasto OK | | | | |
| O NETWORK | | | | |
| O 2 RETE BUS | | | | |
| O 2 0 | Rete Bus attuale | 0 = Caldaia 1 = Controllo Remoto 2 = Gruppo solare 9 = Sonda ambiente 10 = Controllo multizona | | |
| O 4 IMPOSTAZIONE DISPLAY | | | | |
| O 4 1 | Temporizzazione backlight | da 0 a 10 (minuti) o 24 (ore) | 24 | |
| O 4 2 | Disattiva tasto termoregolazione | 0 = OFF 1 = ON | 0 | |
| 2 IMPOSTAZIONE PARAMETRI CALDAIA | | | | |
| 2 0 IMPOSTAZIONI GENERALI 1 | | | | |
| 2 0 0 | Impostazione temperatura sanitario PIGMA EVO | da 36 a 60 (°C) | | |
| | Impostazione temperatura sanitario PIGMA EVO SYSTEM | da 40 a 60 (°C) | | |
| Regolabile dal pannello comandi manopola (7) | | | | |
| 2 2 IMPOSTAZIONI GENERALI CALDAIA | | | | |
| 2 2 0 | Lenta Accensione | da 0 a 100 | 60 | |
| Vedi tabella regolazione gas | | | | |
| 2 2 1 | <non disponibile> | | | |
| 2 2 2 | <non disponibile> | | | |
| 2 2 3 | <non disponibile> | | | |
| 2 2 4 | Termoregolazione | 0 = Disattivata 1 = Attivata | 0 | |
| E' possibile attivare la termoregolazione dal pannello comandi - Tasto SRA 6 | | | | |
| 2 2 5 | Ritardo partenza in riscaldamento | 0= Disattivato 1= 10 secondi 2= 90 secondi 3= 210 secondi | 0 | |
| 2 2 6 | Configurazione caldaie convenzionali | da 0 a 5 3 = Mono camera stagna vent mod | | |
| RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica | | | | |
| 2 2 8 | Versione Caldaia PIGMA NON MODIFICARE | da 0 a 5 | 0 | |
| | Versione Caldaia PIGMA SYSTEM NON MODIFICARE ATTENZIONE! Modificare da 1 a 2 in caso di collegamento ad un bollitore esterno con termostato. | da 0 a 5 1 = Accumulo Ext con Sonda NTC 2 = Accumulo Ext con Termostato | 1 | |
| RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica | | | | |
| 2 2 9 | Settaggio potenza nominale caldaia | | | |
| RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica | | | | |

| menu | sous-menu | paramètre | description | valeur | réglage d'usine |
|------|-----------|-----------|-------------|--------|-----------------|
| | | | note | | |

| | | | | |
|---|--|--|----|-----|
| INSERTION CODE D'ACCÈS | | | | 222 |
| tourner l'encodeur en sens horaire pour sélectionner 234 et appuyer sur la touche MENU/OK | | | | |
| O RÉSEAU | | | | |
| O 2 RÉSEAU BUS | | | | |
| O 2 0 | Présence réseau | 0 = chaudière 1 = commande à distance 2 = Groupe solaire 9 = Sonde d'ambiance 10 = Contrôleur multi-zone | | |
| O 4 ECRAN CHAUDIERE | | | | |
| O 4 1 | Tempo. rétroéclairage de l'écran | de 0 à 10 minutes ou 24h (en continu) | 24 | |
| O 4 2 | Désactiver la touche SRA sur le tableau de bord | 0 = OFF 1 = ON | 0 | |
| 2 REGLAGE PARAMETRE CHAUDIERE | | | | |
| 2 0 REGLAGE GENERAL | | | | |
| 2 0 0 | Réglage température ECS PIGMA EVO | de 36 à 60 (°C) | | |
| | Réglage température ECS PIGMA EVO SYSTEM | de 40 à 60 (°C) | | |
| Réglable par le bouton de réglage de la température sanitaire (7) | | | | |
| 2 2 REGLAGE GENERAL CHAUDIERE | | | | |
| 2 2 0 | Allumage lent | de 0 à 100 (%) | 60 | |
| voir Tableau réglage gaz | | | | |
| 2 2 1 | <non présent> | | | |
| 2 2 2 | <non présent> | | | |
| 2 2 3 | <non présent> | | | |
| 2 2 4 | Thermorégulation Activation Fonction SRA | 0 = Désactivé 1 = Activé | 0 | |
| Aussi réglable par la touche SRA 6 | | | | |
| 2 2 5 | Retard allumage chauffage | 0 = Désactivé 1 = 10 secondes 2 = 90 secondes 3 = 210 secondes | 0 | |
| 2 2 6 | Type chaudière atmosphérique | de 0 à 5 3 = Monothermique FF vitesse variable | 3 | |
| RESERVER AU SAV Seulement en cas de changement de carte électronique | | | | |
| 2 2 8 | Version Chaudière PIGMA NON MODIFIABLE | de 0 à 5 | 0 | |
| | Version Chaudière PIGMA SYSTEM NON MODIFIABLE Attention !! Régler de 1 à 2 seulement pour raccordement ballon avec thermostat | de 0 à 5 1 = Ballon ext. avec sonde NTC 2 = Ballon ext. avec thermostat | 1 | |
| RESERVER AU SAV Seulement en cas de changement de carte électronique | | | | |
| 2 2 9 | Version puissance chaudière | | | |
| RESERVER AU SAV Seulement en cas de changement de carte électronique | | | | |

| menu | sous-menu | paramètre | description | range | impostazioni di fabbrica |
|------|-----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | | note | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|--|--|----|--|
| 2 | 3 | 0 | PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 1 | | | |
| 2 | 3 | 0 | Massima potenza riscaldamento Assoluta | da 0 a 100 | | |
| <i>RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica o cambio gas - vedi paragrafo Regolazione Gas</i> | | | | | | |
| 2 | 3 | 1 | Livello Max Pot Riscald Regolabile | da 0 a 100 | 60 | |
| <i>vedi paragrafo Regolazione Gas</i> | | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | <non disponibile> | | | |
| 2 | 3 | 3 | <non disponibile> | | | |
| 2 | 3 | 4 | <non disponibile> | | | |
| 2 | 3 | 5 | Selezione Tipologia ritardo d'accensione in riscaldamento | 0 = Manuale 1 = Automatico | 1 | |
| 2 | 3 | 6 | Impostazione tempo ritardo d'accensione in riscaldamento (se 235 =0) | 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 | Funzionamento 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 se la Tman - Trit > di 20 °C il circolatore viene attivato alla massima velocità. Se Tman - Trit < di 20 - 2 °C il circolatore viene attivato alla minima velocità. Il tempo di attesa minimo tra il cambio di velocità è di 5 minuti. | | | | | | |
| 2 | 4 | 0 | PARAMETRI RISCALDAMENTO - PARTE 2 | | | |
| 2 | 4 | 3 | Post-ventilazione dopo richiesta riscaldamento | 0 = OFF (5 secondi) 1 = ON (3 minuti) | 0 | |
| 2 | 4 | 4 | Tempo incremento temperatura riscaldamento | da 0 a 60 (minuti) | 16 | |
| <i>attivo solo con T. A. on/off e Termoregolazione attivata (parametro 421/521/621 su 01 = Dispositivi ON/OFF)</i> | | | | | | |
| 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 0 tale funzione non è attiva. | | | | | | |
| 2 | 4 | 5 | <non disponibile> | | | |
| 2 | 4 | 6 | <non disponibile> | | | |
| 2 | 4 | 7 | Indicazione dispositivo per rilevazione pressione circuito riscaldamento | 0 = Solo sonde temperatura 1 = Press. di minima 2 = Sens. di pressione | 1 | |
| <i>RISERVATO AL SAT Solo in caso di sostituzione della scheda elettronica</i> | | | | | | |
| 2 | 4 | 9 | Correzione temperatura esterna | da -3 a +3 (°C) | | |
| Attivo con sonda esterna collegata | | | | | | |

| menu | sous-menu | paramètre | description | valeur | réglage d'usine |
|------|-----------|-----------|-------------|--------|-----------------|
| | | | note | | |

| | | | | | | |
|--|---|---|---|--|----|--|
| 2 | 3 | 0 | PARAMETRE CHAUFFAGE PARTIE 1 | | | |
| 2 | 3 | 0 | Réglage puissance chauffage absolue | de 0 à 100 | | |
| <i>RESERVE AU SAT Seulement en cas de changement de gaz ou carte électronique voir tableau réglage gaz</i> | | | | | | |
| 2 | 3 | 1 | Réglage puissance installation chauffage (max.) | de 0 à la valeur du paramètre 234 | | |
| <i>voir Tableau réglage gaz</i> | | | | | | |
| 2 | 3 | 2 | <non present> | | | |
| 2 | 3 | 3 | <non present> | | | |
| 2 | 3 | 4 | <non present> | | | |
| 2 | 3 | 5 | Sélection Type retard à l'allumage en chauffage | 0 = Manuel 1 = automatique | 1 | |
| 2 | 3 | 6 | Réglage temporisation retard à l'allumage en chauffage (si 235=0) | de 0 à 7 minutes | 3 | |
| 2 | 3 | 7 | Post circulation chauffage | de 0 à 15 minutes ou CO (en continu) | 3 | |
| 2 | 3 | 8 | Fonctionnement du circulateur | 0 = Petite vitesse 1= Grande vitesse 2 = Auto adaptatif | 2 | |
| 2 | 3 | 9 | Delta T Pump Set | de 10 à 30 °C | 20 | |
| A régler avec fonctionnement du circulateur en mode modulant | | | | | | |
| Ces paramètres permettent de régler la différence de température de départ et retour qui déterminent la commutation de petite à grande vitesse du circulateur Ex : param. 239 = 20 et ΔT > de 20 °C le circulateur tourne en grande vitesse. Si ΔT < di 20 - 2 °C le circulateur tourne en petite vitesse. Le temps d'attente minimal de changement de vitesse est de 5 minutes. | | | | | | |
| 2 | 4 | 0 | PARAMETRE CHAUFFAGE PARTIE 2 | | | |
| 2 | 4 | 3 | Post-ventilation après demande chauffage | 0 = 5 secondes 1 = 3 minutes | 0 | |
| 2 | 4 | 4 | Boost Time Chauffage: | de 0 à 60 minutes | 16 | |
| <i>actif seulement avec TA On/Off et SRA activée (paramètre 421 ou 521 ou 621 = 01)</i> | | | | | | |
| <i>Ce paramètre permet d'établir le temps entre le changement de température de départ par pas de 4 °C (max 12 °C sur 3 niveaux). Si ce paramètre est réglé à la valeur 0, la fonction n'est pas active.</i> | | | | | | |
| 2 | 4 | 5 | <non present> | | | |
| 2 | 4 | 6 | <non present> | | | |
| 2 | 4 | 7 | Type détection pression circuit primaire | 0 = Sondes températures 1 = Pressostat ON/OFF circuit primaire 2 = Capteur de pression proportionnel | 1 | |
| <i>RESERVER AU SAV Seulement en cas de changement de carte électronique</i> | | | | | | |
| 2 | 4 | 9 | Correction de la température extérieure | de -3 à +3 (°C) | 0 | |
| <i>Si sonde extérieure raccordée</i> | | | | | | |

| menu | sous-menu | paramètre | description | range | impostazioni di fabbrica |
|------|-----------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | | note | | |

| | | | | | |
|--|---|---|---|--|-----|
| 2 | 5 | 5 | PARAMETRI SANITARIO | | |
| 2 | 5 | 0 | Funzione COMFORT | 0 = disattivata 1 = temporizzato 2 = sempre attiva | 2 |
| PIGMA SYSTEM - Attivo con caldaia collegata ad un bollitore esterno con sonda NTC. | | | | | |
| L'apparecchio consente di aumentare il comfort nell'erogazione di acqua sanitaria mantenendo in temperatura lo scambiatore a piastre (o il bollitore esterno). 0 = disattivata / lo scambiatore a piastre (o il bollitore esterno) non è mantenuto in temperatura 1 = temporizzato / COMFORT con programmazione oraria: lo scambiatore a piastre (o il bollitore esterno) viene mantenuto in temperatura in base ai periodi programmati (vedi Manuale Utente). 2 = sempre attiva / COMFORT: lo scambiatore a piastre (o il bollitore esterno) è mantenuto a temperatura 24 ore su 24 e 7 giorni su 7. Quando la funzione è attiva sul display compare la scritta COMFORT Nota: Tale funzione può essere attivata o disattivata anche premendo il tasto COMFORT . | | | | | |
| 2 | 5 | 1 | Ritardo d'accensione durante un ciclo COMFORT | da 0 a 120 minuti | 0 |
| 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 spegnimento 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 30 (minuti) | 0 |
| 2 | 5 | 6 | <non disponibile> | | |
| 2 | 5 | 7 | Funzione Antilegionella PIGMA SYSTEM | 0 = OFF 1 = ON | |
| La funzione previene la formazione dei batteri della legionella che, a volte, si sviluppano nei tubi e nei bollitori con una temperatura compresa tra 20 e 40 °C. Se attivata, nel caso in cui la temperatura del bollitore resti per più di 100 ore sotto i 59 °C, la caldaia provvede a riscaldare l'acqua del bollitore finché non raggiungere i 65 °C per una durata di 30 minuti. | | | | | |
| 2 | 5 | 8 | Frequenza antilegionella | da 24 a 720 (ore) | 100 |
| 2 | 5 | 9 | Temperatura obiettivo antilegionella | da 60 a 70 (°C) | 66 |

| menu | sous-menu | paramètre | description | valeur | réglage d'usine |
|------|-----------|-----------|-------------|--------|-----------------|
| | | | note | | |

| | | | | | |
|--|---|---|---|--|-----|
| 2 | 5 | 5 | PARAMETRE SANITAIRE | | |
| 2 | 5 | 0 | Fonction COMFORT Sanitaire | 0 = désactivée 1 = temporisée 2 = toujours active | 0 |
| PIGMA SYSTEM - Active avec la chaudière raccordée à un ballon externe avec sonde NTC. | | | | | |
| L'appareil permet d'assurer le confort d'eau chaude sanitaire en maintenant en température l'eau chaude dans l'échangeur à plaques (ou le ballon). | | | | | |
| 0 = désactivée / l'échangeur à plaques (ou le ballon) n'est pas maintenu en température. 1 = temporisé / COMFORT programmé : l'échangeur à plaques (ou le ballon) est maintenu en température pendant des périodes programmées (voir la notice Usager). 2 = toujours active / COMFORT : l'échangeur à plaques (ou le ballon) est maintenu en température 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 | | | | | |
| Lorsque la fonction est active, l'affichage indique COMFORT Remarque: Cette fonction peut être activée ou désactivée en appuyant sur la touche COMFORT . | | | | | |
| 2 | 5 | 1 | Anticyclage Comfort | de 0 à 120 minutes | 0 |
| 2 | 5 | 2 | Retard départ sanitaire | de 5 à 200 (de 0,5 à 20 secondes) | 5 |
| Anti coup de bâlier | | | | | |
| 2 | 5 | 3 | Extinction du brûleur en sanitaire | 0 = coupure brûleur à 67 °C 1 = coupure brûleur à la consigne +4 °C | 1 |
| 2 | 5 | 4 | Post-circulation et post-ventilation après un puisage sanitaire | de 0 à 1 | 0 |
| O = 3 minutes de post-circulation et post-ventilation après un puisage sanitaire si la température relevée de la chaudière le demande. 1 = toujours activé à 3 minutes de post-circulation et post-ventilation après un puisage sanitaire. | | | | | |
| 2 | 5 | 5 | Temporisation de retour au mode chauffage après une puissance sanitaire | de 0 à 30 minutes | 0 |
| 2 | 5 | 6 | <non présent> | | |
| 2 | 5 | 7 | Fonction anti-bactérie PIGMA SYSTEM | 0 = OFF 1 = ON | 0 |
| Cette fonction prévient la formation de la bactérie de la légionelle qui se développe parfois dans les tuyaux et les réservoirs d'eau où la température est comprise entre 20 et 40 °C. Si la température de la réserve sanitaire reste plus de 100 heures < 59 °C et si la fonction est activée, la chaudière s'allume et l'eau de la réserve sanitaire est chauffée jusqu'à 65 °C pendant 30 minutes. | | | | | |
| 2 | 5 | 8 | Fréquence fonction anti-bactérie | de 24 à 480 (heur) | 100 |
| 2 | 5 | 9 | Temperature de consigne fonction anti-bactérie | de 60 à 70 (°C) | 66 |

| menu | sotto-menu | parametro | descrizione | range | impostazioni di fabbrica |
|------|------------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | | note | | |

| | | | | | |
|----------|-------------------------|---|--|----|--|
| 2 | 6 | VERIFICA FUNZIONAMENTO COMPONENTI | | | |
| 2 | 6 | 0 Activation mode manuel | 0 = OFF 1 = ON | 0 | |
| 2 | 6 | 1 Controllo circolatore | 0 = OFF 1 = ON | 0 | |
| 2 | 6 | 2 Controllo ventilatore | 0 = OFF 1 = ON | 0 | |
| 2 | 6 | 3 Controllo valvola dev. motorizzata | 0 = OFF 1 = ON | 0 | |
| 2 | 7 | MODALITA' TEST | | | |
| 2 | 7 | 0 Funzione Test - Spazzacamino | TEST+ = Max Riscaldamento TEST+ = Max Sanitario TEST+ = Potenza minima | | |
| | | | Attivabile anche premendo per 10 secondi il tasto RESET. La funzione si disabilita dopo 10 minuti o premendo il Tasto RESET. | | |
| 2 | 7 | 1 Ciclo Disareazione | Premere il tasto ESC | | |
| 2 | 8 | RESET MENU 2 | | | |
| 2 | 8 | 0 Ripristino, in automatico, delle impostazioni di fabbrica del menu 2 | Resetta 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 | 2 Impostazione Temperatura Fissa Riscaldamento | da 35 a 82 °C | 70 | |
| | | | Da impostare per termoregolazione a temperatura fissa (vedi 421) | | |
| 4 | 2 | IMPOSTAZIONE ZONA 1 | | | |
| 4 | 2 | 0 <non disponibile> | | | |
| 4 | 2 | 1 Selezione Tipologia Termoregolazione in base alle periferiche connesse | 0 = Temperatura fissa di mandata 1 = Dispositivi ON/OFF 2 = Sensore ambiente 3 = Solo Sonda Esterna 4 = Sensore ambiente + sonda esterna | 1 | |
| | | | Per attivare la termoregolazione premere il tasto SRA . Sul display appare il simbolo SRA . | | |
| | | | | | |

| menu | sous-menu | paramètre | description | valeur | réglage d'usine |
|------|-----------|-----------|-------------|--------|-----------------|
| | | | note | | |

| | | | | | |
|----------|-------------------------|--|---|----|--|
| 2 | 6 | PILOTAGE MANUEL CHAUDIERE | | | |
| 2 | 6 | 0 Activation pilotage manuel | 0 = OFF 1 = ON | 0 | |
| 2 | 6 | 1 Pilotage pompe chaudière | 0 = OFF 1 = ON | 0 | |
| 2 | 6 | 2 Pilotage ventilateur | 0 = OFF 1 = ON | 0 | |
| 2 | 6 | 3 Pilotage vanne distributrice | 0 = Sanitaire 1 = Chauffage | 0 | |
| 2 | 7 | UTILITAIRES | | | |
| 2 | 7 | 0 Fonction Contrôle de combustion | TEST+ = fonctionnement max puissance chauffage TEST+ = fonctionnement max puissance sanitaire TEST+ = fonctionnement à puissance mini | | |
| | | | Activation obtenue également en appuyant 10 secondes sur la touche RESET . La fonction se désactive après 30 min. ou en appuyant sur RESET . | | |
| 2 | 7 | 1 Activation du Cycle PURGE | | | |
| | | | Activation obtenue également en appuyant 5 secondes sur la touche ESC . | | |
| 2 | 8 | RESET MENU 2 | | | |
| 2 | 8 | 0 Retablier réglages usine | Remise à zéro OK = oui ESC = non | | |
| | | | Pour retablir les réglages d'usine du Menu 2, appuyer sur la touche MENU/OK | | |
| 4 | PARAMETRE ZONE 1 | | | | |
| 4 | 0 | REGLAGE ZONE 1 | | | |
| 4 | 0 | 2 Réglage température fixe chauffage | de 35 à 82°C | 70 | |
| | | | Activé seulement lorsque le paramètre 421 = 0 | | |
| 4 | 2 | REGLAGE ZONE 1 | | | |
| 4 | 2 | 0 <non présent> | | | |
| 4 | 2 | 1 Sélection du type de thermorégulation | 0 = température de départ fixe 1 = Thermostat ON/OFF 2 = Sonde ambiante seule 3 = Sonde externe seule 4 = Sonde ambiante + externe | 1 | |
| | | | Pour activer la thermorégulation, appuyer sur la touche SRA . Sur l'afficheur s'allume le symbole SRA | | |
| | | | | | |

Regolazione

Réglages

| menu | sotto-menu | parametro | descrizione | range | impostazioni di fabbrica |
|------|------------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | | note | | |

| | | | | | |
|--|---|--------------------|--|-------------------|-----|
| 4 | 2 | 2 | Selezione curva Termoregolazione | da 1.0 a 3.5 | 1.5 |
| | | | | | |
| <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.</p> | | | | | |
| 4 | 2 | 3 | Spostamento parallelo della curva di termoregolazione Funzione SRA attiva | da - 14 a + 14 | 0 |
| <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.</p> <p>Accedendo al parametro o ruotando la manopola 4 si può spostare parallelamente la curva. Il valore di spostamento è leggibile sul display: Ogni step equivale ad un aumento/diminuzione 1 °C della temperatura di mandata rispetto al set-point.</p> | | | | | |
| | | | | | |
| 4 | 2 | 4 | Impostazione influenza del sensore ambiente per il calcolo della temperatura di set-point Funzione SRA attiva | da 0 a 20 | 20 |
| <p>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.</p> | | | | | |
| 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 | | | |
| 4 | 3 | 4 | Stato richiesta di calore Zona 1 | 0 = OFF 1 = ON | |

| menu | sous-menu | paramètre | description | valeur | réglage d'usine |
|------|-----------|-----------|-------------|--------|-----------------|
| | | | note | | |

| | | | | | |
|---|---|--------------------------|--|-------------------|-----|
| 4 | 2 | 2 | Pente de thermorégulation Fonction SRA active | de 1.0 à 3.5 | 1.5 |
| | | | | | |
| <p>Dans le cas d'utilisation de la sonde extérieure, la chaudière calcule la température de départ la plus adaptée en tenant compte de la température extérieure et du type de l'installation. Le type de courbe doit être choisi en fonction du type d'émetteur de l'installation et de l'isolation de l'habitation.</p> | | | | | |
| 4 | 2 | 3 | Décallage parallèle de pente Fonction SRA active | de - 14 à + 14 | 0 |
| <p>Pour adapter la courbe thermique aux exigences de l'installation il est possible de la décaler parallèlement de façon à modifier la température de départ calculée.</p> <p>Il est possible d'apporter une correction manuelle à la température de départ calculée grâce à l'encodeur (4) Chaque étage correspond à une augmentation/diminution de 1 °C de la température de départ par rapport au réglage initial.</p> | | | | | |
| | | | | | |
| 4 | 2 | 4 | Compensation d'ambiance Fonction SRA active | de 0 à 20 | 20 |
| <p>Si réglage = 0, la température relevée de la sonde ambiante n'influe pas sur le calcul de la consigne. Si réglage = 20, la température relevée a une influence maximum sur la consigne de départ chauffage.</p> | | | | | |
| 4 | 2 | 5 | Réglage température maximum chauffage zone 1 | de 35 à 82 °C | 82 |
| 4 | 2 | 6 | Réglage température minimum chauffage zone 1 | de 35 à 82 °C | 35 |
| 4 | 3 | DIAGNOSTIC ZONE 1 | | | |
| 4 | 3 | 4 | Statut demande chauffage zone 1 | 0 = OFF 1 = ON | |

| menu | sotto-menu | parametro | descrizione | range | impostazioni di fabbrica |
|------|------------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | | note | | |

| | | | | | |
|--|---|--------------------|--|--|-----|
| 5 PARAMETRI ZONA 2 | | | | | |
| 5 0 IMPOSTAZIONE TEMPERATURE ZONA 2 | | | | | |
| 5 | 0 | 2 | Impostazione Temperatura Fissa Riscaldamento | da 35 a 82 °C | 70 |
| 5 2 IMPOSTAZIONE ZONA 2 | | | | | |
| 5 | 2 | 0 | <non disponibile> | | |
| 5 | 2 | 1 | Selezione Tipologia Termoregolazione in base alle periferiche connesse Per attivare la termoregolazione premere il tasto SRA . Sul display appare il simbolo SRA . | 0 = Temperatura fissa di mandata 1 = Dispositivi ON/OFF 2 = Sensore ambiente 3 = Solo Sonda Esterna 4 = Sensore ambiente + sonda esterna | 1 |
| 5 | 2 | 2 | Selezione curva Termoregolazione Funzione SRA attiva <i>Vedi disegno parametro 422</i> <i>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.</i> <i>Il tipo di curva va scelta in funzione della temperatura di progetto dell'impianto e dell'entità delle dispersioni presenti nella struttura.</i> <i>Per impianti ad alta temperatura è possibile scegliere tra una delle curve a lato rappresentate.</i> | da 1.0 a 3.5 | 1.5 |
| 5 | 2 | 3 | Spostamento parallelo della curva di termoregolazione Funzione SRA attiva <i>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.</i> <i>Accedendo al parametro o ruotando la manopola 4 si può spostare parallelamente la curva. Il valore di spostamento è leggibile sul display.</i> <i>Ogni step equivale ad un aumento/diminuzione 1 °C della temperatura di mandata rispetto al set-point.</i> | da - 14 a + 14 | 0 |
| 5 | 2 | 4 | Impostazione influenza del sensore ambiente per il calcolo della temperatura di set-point <i>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.</i> | da 0 a 20 | 20 |
| 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 | 40 |
| 5 | 3 | DIAGNOSTICA | | | |
| 5 | 3 | 4 | Stato richiesta di calore Zona 2 | 0 = OFF 1 = ON | |

| menu | sous-menu | paramètre | description | valeur | réglage d'usine |
|------|-----------|-----------|-------------|--------|-----------------|
| | | | note | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|-----|
| 5 PARAMETRE ZONE 2 | | | | | |
| 5 0 REGLAGE ZONE 2 | | | | | |
| 5 | 0 | 2 | Réglage température fixe chauffage | de 35 à 82°C | 70 |
| 5 2 REGLAGE ZONE 2 | | | | | |
| 5 | 2 | 0 | <non présent> | | |
| 5 | 2 | 1 | Sélection du type de thermorégulation Pour activer la thermorégulation, appuyer sur la touche SRA . Sur l'afficheur s'allume le symbole SRA | 0 = température de départ fixe 1 = Thermostat ON/OFF 2 = Sonde ambiante seule 3 = Sonde externe seule 4 = Sonde ambiante + externe | 1 |
| 5 | 2 | 2 | Pente de thermorégulation <i>Fonction SRA active</i> | da 1.0 a 3.5 | 1.5 |
| <i>Voir design paramètre 422 Dans le cas d'utilisation de la sonde extérieure, la chaudière calcule la température de départ la plus adaptée en tenant compte de la température extérieure et du type de l'installation. Le type de courbe doit être choisi en fonction du type d'émetteur de l'installation et de l'isolation de l'habitation..</i> | | | | | |
| 5 | 2 | 3 | Décalage parallèle de pente <i>Fonction SRA active</i> | de - 14 à + 14 | 0 |
| <i>Pour adapter la courbe thermique aux exigences de l'installation il est possible de la décaler parallèlement de façon à modifier la température de départ calculée. Il est possible d'apporter une correction manuelle à la température de départ calculée grâce à l'encodeur (4). Chaque étage correspond à une augmentation/diminution de 1 °C de la température de départ par rapport au réglage initial.</i> | | | | | |
| 5 | 2 | 4 | Compensation d'ambiance <i>Fonction SRA active</i> | de 0 à 20 | 20 |
| <i>Si réglage = 0, la température relevée de la sonde ambiante n'influe pas sur le calcul de la consigne. Si réglage = 20, la température relevée a une influence maximum sur la consigne de départ chauffage.</i> | | | | | |
| 5 | 2 | 5 | Réglage température maximum chauffage zone 2 | de 35 à 82 °C | 82 |
| 5 | 2 | 6 | Réglage température minimum chauffage zone 2 | de 35 à 82 °C | 35 |
| 5 3 DIAGNOSTIC ZONE 2 | | | | | |
| 5 | 3 | 4 | Statut demande chauffage zone 2 | 0 = OFF 1 = ON | |

| menu | sous-menu | paramètre | description | range | impostazioni di fabbrica |
|------|-----------|-----------|---|--|--------------------------|
| | | | note | | |
| 6 | 0 | 2 | Impostazione Temperatura Fissa Riscaldamento | da 35 a 82 °C | 70 |
| 6 | 2 | 0 | <non disponibile> | | |
| 6 | 2 | 1 | Selezione Tipologia Termoregolazione in base alle periferiche connesse Per attivare la termoregolazione premere il tasto SRA . Sul display appare il simbolo SRA . | 0 = Temperatura fissa di mandata 1 = Dispositivi ON/OFF 2 = Sensore ambiente 3 = Solo Sonda Esterna 4 = Sensore ambiente + sonda esterna | 1 |
| 6 | 2 | 2 | Selezione curva Termoregolazione <i>Funzione SRA attivata</i> <i>vedi disegno parametro 422</i> <i>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.</i> <i>Il tipo di curva va scelta in funzione della temperatura di progetto dell'impianto e dell'entità delle dispersioni presenti nella struttura.</i> <i>Per impianti ad alta temperatura è possibile scegliere tra una delle curve a lato rappresentate.</i> | da 1.0 a 3.5 | 1.5 |
| 6 | 2 | 3 | Spostamento parallelo della curva di termoregolazione <i>Funzione SRA attivata</i> <i>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.</i> <i>Accedendo al parametro o ruotando la manopola 4 si può spostare parallelamente la curva. Il valore di spostamento è leggibile sul display.</i> <i>Ogni step equivale ad un aumento/diminuzione 1 °C della temperatura di mandata rispetto al set-point.</i> | da - 14 a + 14 | 0 |
| 6 | 2 | 4 | Impostazione influenza del sensore ambiente per il calcolo della temperatura di set-point <i>Funzione SRA attivata</i> <i>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.</i> | da 0 a 20 | 20 |
| 6 | 2 | 5 | Impostazione temperatura massima riscaldamento Zona 3 | da 35 a 82 °C | 82 |
| 6 | 2 | 6 | Impostazione temperatura minima riscaldamento Zona 3 | da 35 a 82 °C | 40 |
| 6 | 3 | 0 | DIAGNOSTICA | | |
| 6 | 3 | 4 | Stato richiesta di calore Zona 3 | 0 = OFF 1 = ON | |

| menu | sous-menu | paramètre | description | valeur | réglage d'usine |
|------|-----------|-----------|--|--|-----------------|
| | | | note | | |
| 6 | 0 | 2 | Réglage température fixe chauffage | de 35 à 82°C | 70 |
| 6 | 2 | 0 | <non present> | | |
| 6 | 2 | 1 | Sélection du type de thermorégulation Pour activer la thermorégulation, appuyer sur la touche SRA . Sur l'afficheur s'allume le symbole SRA | 0 = température de départ fixe 1 = Thermostat ON/OFF 2 = Sonde ambiante seule 3 = Sonde externe seule 4 = Sonde ambiante + externe | 1 |
| 6 | 2 | 2 | Pente de thermorégulation <i>Fonction SRA active</i> Voir design paramètre 422 <i>Dans le cas d'utilisation de la sonde extérieure, la chaudière calcule la température de départ la plus adaptée en tenant compte de la température extérieure et du type de l'installation.</i> <i>Le type de courbe doit être choisi en fonction du type d'émetteur de l'installation et de l'isolation de l'habitation.</i> | de 1.0 à 3.5 | 1.5 |
| 6 | 2 | 3 | Décallage parallèle <i>Fonction SRA active</i> Pour adapter la courbe thermique aux exigences de l'installation il est possible de la décaler parallèlement de façon à modifier la température de départ calculée. <i>Il est possible d'apporter une correction manuelle à la température de départ calculée grâce à l'encodeur (4).</i> <i>Chaque étage correspond à une augmentation/diminution de 1 °C de la température de départ par rapport au réglage initial.</i> | de - 14 à + 14 | 0 |
| 6 | 2 | 4 | Compensation d'ambiance <i>Funzione SRA attivata</i> Si réglage = 0, la température relevée de la sonde ambiante n'influe pas sur le calcul de la consigne. Si réglage = 20, la température relevée a une influence maximum sur la consigne de départ chauffage. | de 0 à 20 | 20 |
| 6 | 2 | 5 | Réglage température maximum chauffage zone 3 | de 35 à 82 °C | 82 |
| 6 | 2 | 6 | Réglage température minimum chauffage zone 3 | de 35 à 82 °C | 35 |
| 6 | 3 | 0 | DIAGNOSTIC ZONE 3 | | |
| 6 | 3 | 4 | Statut demande chauffage zone 3 | 0 = OFF 1 = ON | |

| menu | sotto-menu | parametro | descrizione | range | impostazioni di fabbrica |
|------|------------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | | note | | |

| | | | | | |
|--------------|---|--|----|--|--|
| 8 | PARAMETRI PER ASSISTENZA TECNICA | | | | |
| 8 1 | STATISTICHE | | | | |
| 8 1 0 | Numero ore funzionamento bruciatore in riscaldamento (h x10) | | | | |
| 8 1 1 | Numero ore funzionamento bruciatore in sanitario (h x10) | | | | |
| 8 1 2 | Numero distacchi di fiamma (n x10) | | | | |
| 8 1 3 | Numero cicli di accensione (n x10) | | | | |
| 8 1 4 | Durata media delle richieste di calore (min) | | | | |
| 8 2 | CALDAIA | | | | |
| 8 2 0 | Livello modulazione bruciatore | da 0 a 165 (mA) | | | |
| 8 2 1 | Stato ventilatore | 0 = OFF 1 = ON | | | |
| 8 2 2 | <non disponibile> | | | | |
| 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 2 7 | <non disponibile> | | | | |
| 8 2 8 | Potenza istantanea | | | | |
| 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 3 5 | Temperatura esterna (°C) | | | | |
| 8 4 | SOLARE E BOLLITORE | | | | |
| 8 4 0 | Temperatura accumulo (°C) | | | | |
| 8 4 2 | Temperatura ingresso sanitario solare (°C) | | | | |
| | Attivi solo con Kit solare collegato | | | | |
| 8 5 | SERVICE - ASSISTENZA TECNICA | | | | |
| 8 5 0 | Impostazione tempo mancante alla prossima manutenzione | da 0 a 60 (mesi) | 24 | | |
| | Impostati il parametri la caldaia provvederà a segnalare all'utente la scadenza della prossima manutenzione | | | | |
| 8 5 1 | Abilitazione avviso di manutenzione | 0 = OFF 1 =ON | 0 | | |
| 8 5 2 | Cancellazione dell'avviso di manutenzione | Reset? OK= Cancellare ESC = No | | | |
| | Effettuata la manutenzione il parametro permette la cancellazione dell'avviso. | | | | |
| 8 5 3 | Verifica stato scambiatore secondario | 0 = OK 1 = Parzialmente intasato 2 = Da sostituire | | | |
| 8 5 4 | Versione Hardware scheda elettronica | | | | |
| 8 5 5 | Versione Hardware scheda elettronica | | | | |

| menu | sous-menu | paramètre | description | valeur | réglage d'usine |
|------|-----------|-----------|-------------|--------|-----------------|
| | | | note | | |

| | | | | | |
|--------------|--|---|--|----|--|
| 8 | PARAMETRE ASSISTANCE TECHNIQUE | | | | |
| 8 1 | STATISTIQUE | | | | |
| 8 1 0 | Heures brûleur en CH (h x10) | | | | |
| 8 1 1 | Heures brûleur en ECS (h x10) | | | | |
| 8 1 2 | Nb sécurité de flamme (n x10) | | | | |
| 8 1 3 | Nb cycles allumage (n x10) | | | | |
| 8 1 4 | Durée moyenne demande CH (min) | | | | |
| 8 2 | CHAUDIERE | | | | |
| 8 2 0 | Ratio de modulation brûleur | | de 0 a 165 mA | | |
| 8 2 1 | Statut ventilateur | 0 = OFF 1 = ON | | | |
| 8 2 2 | <non present> | | | | |
| 8 2 3 | Vitesse pompe | 0 = OFF 1 = Petite vitesse 2 = Grande vitesse | | | |
| 8 2 4 | Position vanne distributrice | 0 = Sanitaire 1 = Chauffage | | | |
| 8 2 5 | Débit Sanitaire (l/min) | | | | |
| 8 2 6 | Etat pressostat fumées | 0 = Ouvert 1 = Fermé | | | |
| 8 2 7 | <non present> | | | | |
| 8 2 8 | Calcul de la puissance instantannée | | | | |
| 8 3 | TEMPERATURE CHAUDIERE | | | | |
| 8 3 0 | Température réglage chauffage (°C) | | | | |
| 8 3 1 | Température départ chauffage (°C) | | | | |
| 8 3 2 | Température retour chauffage (°C) | | | | |
| 8 3 3 | Température ECS (°C) | | | | |
| 8 3 5 | Température extérieure (°C) | | | | |
| 8 4 | TEMPERATURE BALLON & SOLAIRE | | | | |
| 8 4 0 | Température ballon mesurée (°C) | | | | |
| 8 4 2 | Température entrée sanitaire solaire (°C) | | | | |
| | activé seulement avec la sonde solaire connectée | | | | |
| 8 5 | SERVICE - ASSISTANCE TECHNIQUE | | | | |
| 8 5 0 | Nb mois avant prochain entretien | | de 0 à 60 (mois) | 12 | |
| | une fois réglé le paramètre, la chaudière signalera à l'utilisateur l'échéance du prochain entretien (3P9) | | | | |
| 8 5 1 | Activer avertissement entretien | 0 = OFF 1 =ON | | 0 | |
| 8 5 2 | RAZ avertissement d'entretien | | Remise à zéro OK = oui ESC = non | | |
| | l'entretien effectué, régler le paramètre pour effacer l'avertissement | | | | |
| 8 5 4 | Version hardware CI | | | | |
| 8 5 5 | Version software CI | | | | |

Regolazione

Réglages

| menu | sotto-menu | paramètre | descrizione | range | impostazioni di fabbrica |
|------|------------|-----------|-------------|-------|--------------------------|
| | | | note | | |

| | | | | | |
|---|---|----------------------|--|----------------------------|--|
| 8 | 6 | ELENCO ERRORI | | | |
| 8 | 6 | 0 | Ultimi 10 errori | da ERR 0 a ERR 9 | |
| | | | <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 verificatesi dal numero E00 al numero E99. Per ogni singolo errore viene visualizzato in sequenza:</p> <p>ERR 0 : numero errore 108 : codice errore --/- : giorno e mese (*) ---- : anno (*) (*) = solo se impostata la data nel menu TIME</p> | | |
| 8 | 6 | 1 | Reset lista errori | Reset? Ok = Si Esc = NO | |

| menu | sous-menu | paramètre | description | valeur | réglage d'usine |
|------|-----------|-----------|-------------|--------|-----------------|
| | | | note | | |

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------|--|--|--|
| 8 | 6 | HISTORIQUE DES ANOMALIES | | | |
| 8 | 6 | 0 | 10 dernières anomalies | de ERR 0 à ERR 9 | |
| | | | <p>Ce paramètre permet de visualiser les 10 dernières erreurs signalées de la chaudière en indiquant le jour, le mois et l'année.</p> <p>En accédant au paramètre, ces erreurs sont visualisées en séquence de ERR 0 à ERR 9.</p> <p>Pour chaque erreur il est visualisé en séquence :</p> <p>ERR 0 : nombre erreur 108 : code de l'erreur --/- : jour et mois (*) ---- : année (*) (*) = à condition d'avoir réglée la date dans le menu TIME</p> | | |
| 8 | 6 | 1 | Reset liste anomalie | Remise à zéro OK = oui ESC = non | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| MENU TIME (Non attivo con Controllo Remoto EXPERT CONTROL collegato) | | | | | |
| HOUR - ORA - premere il tasto MENU/OK e ruotare la manopola (4) per selezionare l'ora. | | | | | |
| DATE - DATA - premere il tasto MENU/OK | | | | | |
| DAY - Giorno - premere il tasto MENU/OK e ruotare la manopola (4) per selezionare il giorno. | | | | | |
| MONTH - Mese - premere il tasto MENU/OK e ruotare la manopola (4) per selezionare il mese. | | | | | |
| YEAR - Anno - premere il tasto MENU/OK e ruotare la manopola (4) per selezionare l'anno. | | | | | |
| TIMER - premere il tasto MENU/OK e ruotare la manopola (4) per selezionare il programma preimpostato. | | | | | |
| PROG1 - Programmazione oraria Comfort 1 | | 06:00 - 22:00 | | | |
| PROG2 Programmazione oraria Comfort 2 | | 06:00 - 8:00 12:00 - 14:00 17:00 - 2:00 | | | |
| PROG3 Programmazione oraria Comfort 3 | | 06:00 - 8:00 16:00 - 2:00 | | | |

Premere il tasto MENU/OK per memorizzare la modifica.
 Premere il tasto ESC per uscire dal menu e tornare alla normale visualizzazione.

La regolazione del Menu TIMER permette di visualizzare la data di eventuali errori visualizzati dal menu 86.

| | | |
|--|--|---|
| MENU TIME (non accessible lorsqu'un EXPERT CONTROL est connecté) | | |
| HOUR - Heure - appuyer sur la touche MENU/OK et tourner l'encodeur (4) pour sélectionner l'heure | | |
| DATE - Date - appuyer sur la touche MENU/OK | | |
| DAY - Jour - appuyer sur la touche MENU/OK et tourner l'encodeur (4) pour sélectionner le jour | | |
| MONTH - Mois - appuyer sur la touche MENU/OK et tourner l'encodeur (4) pour sélectionner le mois | | |
| YEAR - Année - appuyer sur la touche MENU/OK et tourner l'encodeur (4) pour sélectionner l'année | | |
| TIMER - appuyer sur la touche MENU/OK et tourner l'encodeur (4) pour sélectionner la programmation choisie | | |
| PROG1 - Programmation horaire du sanitaire actif de: | | 06:00 - 22:00 |
| PROG2 Programmation horaire du sanitaire actif de: | | 06:00 - 08:00 12:00 - 14:00 17:00 - 22:00 |
| PROG3 Programmation horaire du sanitaire actif de: | | 06:00 - 08:00 16:00 - 22:00 |

Appuyer sur la touche MENU/OK pour mémoriser la modification ou sur la touche ESC pour sortir sans mémoriser.

Le réglage du TIMER permet d'afficher une date aux anomalies enregistrées dans le menu 86.

Funzione SRA

Funzione che permette alla caldaia di adattare autonomamente il proprio regime di funzionamento (temperatura degli elementi scaldanti) alle condizioni esterne per raggiungere e mantenere le condizioni di temperatura ambiente richieste.

A seconda delle periferiche connesse e del numero delle zone gestite, la caldaia regola autonomamente la temperatura di manda. Provvedere quindi al settaggio dei vari parametri interessati (vedi menu regolazioni). Per attivare la funzione premere il tasto SRA. Per maggiori informazioni consultare il Manuale di Termoregolazione di CHAFFOTEAUX.

Esempio 1:

Impianto singola zona (alta temperatura) con Termostato Ambiente on/off.

In questo caso è necessario impostare i seguenti parametri:

- 4 2 1 - Attivazione Termoregolazione tramite sensori
 - selezionare 01 = Dispositivi On/Off

2 4 4 - Boost Time (opzionale)

può essere impostato il tempo di attesa per l'incremento a step di 4 °C della temperatura di manda. Il valore varia a seconda del tipo di impianto e di installazione.

Se il Boost Time è = 00 tale funzione non è attiva

Esempio 2:

Impianto singola zona (alta temperatura) con Termostato Ambiente on/off + sonda esterna.

In questo caso è necessario impostare i seguenti parametri:

- 4 2 1 - Attivazione Termoregolazione tramite sensori
 - selezionare 03 = solo sonda esterna

4 2 2 - Selezione curva termoregolazione

- selezionare la curva interessata in base al tipo di impianto, di installazione, di isolamento termico dell'edificio etc..

4 2 3 - Spostamento parallelo curva se necessario, che permette di spostare parallelamente la curva aumentando o diminuendo la temperatura di set-point (modificabile anche dall'utente, tramite la manopola di regolazione della temperatura riscaldamento che con la funzione SRA attivata, svolge la funzione di spostamento parallelo della curva).

Esempio 3:

Impianto singola zona (alta temperatura) con Controllo Remoto + sonda esterna.

In questo caso è necessario impostare i seguenti parametri:

- 4 2 1 - Attivazione Termoregolazione tramite sensori
 - selezionare 4 = sonda esterna + sonda ambiente

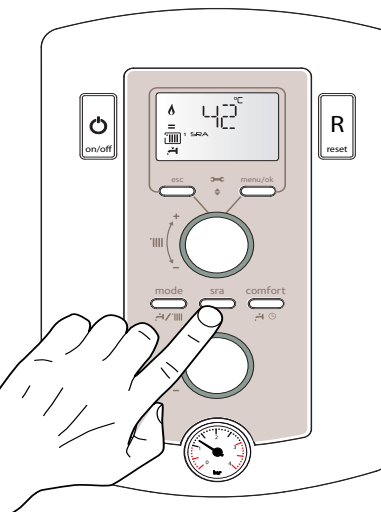
4 2 2 - Selezione curva termoregolazione

- selezionare la curva interessata in base al tipo di impianto, di installazione, di isolamento termico dell'edificio etc..

4 2 3 - Spostamento parallelo curva se necessario, che permette di spostare parallelamente la curva aumentando o diminuendo la temperatura di set-point (modificabile anche dall'utente tramite l'encoder che, con la funzione SRA attivata, svolge la funzione di spostamento parallelo della curva)

4 2 4 - Influenza del sensore ambiente

- permette di regolare l'influenza del sensore ambiente sul calcolo della temperatura di set-point manda (20 = massima 0 = minima)

**Fonction SRA**

Fonction qui permet à la chaudière d'adapter en toute autonomie son régime de fonctionnement (température des éléments chauffants) aux conditions extérieures pour régler et maintenir les conditions de température ambiante demandées.

Selon les périphériques connectés et du nombre des zones gérées, la chaudière règle automatiquement la température départ.

Agir donc sur les réglages des divers paramètres intéressés (voir menu régulations).

Pour activer ou désactiver la fonction appuyer sur la touche **SRA**.

Pour plus d'informations consulter le Manuel de thermorégulation CHAFFOTEAUX.

Exemple 1 :

Installation simple zone (haute température) avec thermostat d'ambiance On/OFF.

Dans ce cas, il est nécessaire de régler les paramètres suivants

- 4 2 1 - Activation thermorégulation à travers les sondes - sélectionner 1 = thermorégulation de base.

2 4 4 - Boost Time (option)

Permet d'établir le temps d'attente avant l'augmentation automatique de la température de départ par pas de 4 °C de la température départ (max 12 °C). La valeur varie selon le type de logement et d'installation.

Si ce paramètre est = 00 cette fonction n'est pas active.

Exemple 2 :

Installation simple zone (haute température) avec thermostat d'ambiance On/OFF + sonde externe.

Dans ce cas, il est nécessaire de régler les paramètres suivants

- 4 2 1 - Activation thermorégulation à travers les sondes - sélectionner 3 = sonde extérieure seule

4 2 2 - Sélection courbe thermorégulation

- sélectionner la courbe intéressée sur la base du type de logement, d'installation, d'isolation thermique du logement etc..

4 2 3 - Décallage parallèle de la courbe si nécessaire, qui permet de déplacer parallèlement la courbe en augmentant ou en diminuant la température de consigne.

Exemple 3 :

Installation simple zone (haute température) avec sonde d'ambiance + sonde externe.

Dans ce cas, il est nécessaire de régler les paramètres suivants

- 4 2 1 - Activation thermorégulation à travers les sondes - sélectionner 4 = sonde extérieure + sonde ambiante

4 2 2 - Sélection courbe thermorégulation

- sélectionner la courbe intéressée sur la base du type de logement, d'installation, d'isolation thermique du logement etc..

4 2 3 - Décallage parallèle de la courbe si nécessaire, qui permet de déplacer parallèlement la courbe en augmentant ou en diminuant la température de consigne.

4 2 4 - Influence de la sonde ambiante

- permet de régler l'influence de la sonde ambiante sur le calcul de la température de consigne départ (20 = maximum 0 = minimum)

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 e la relativa descrizione che si riferisce al tipo di arresto ed alla causa che lo ha generato.

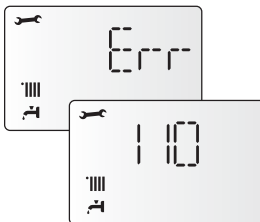
Si possono verificare due tipi di arresto.

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 viene visualizzato il codice che lampeggi alternativamente alla scritta Err (es.: Err/10) ed il simbolo .

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

Se la caldaia segnalerà ancora l'arresto di sicurezza, spegnere la caldaia. Portare l'interruttore elettrico esterno in posizione OFF, chiudere il rubinetto del gas e contattare un tecnico qualificato.



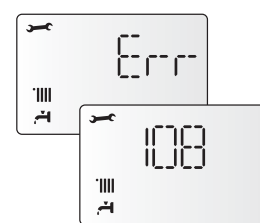
Arresto di sicurezza per pressione insufficiente acqua

In caso di insufficiente pressione dell'acqua nel circuito riscaldamento la caldaia segnala un arresto di sicurezza.

Sul display appare il codice Err/108 ed il simbolo .

E' possibile ripristinare il sistema reintegrando l'acqua tramite 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 di funzionamento

Questo tipo di errore è di tipo "non volatile", ciò significa che non viene automaticamente rimosso.

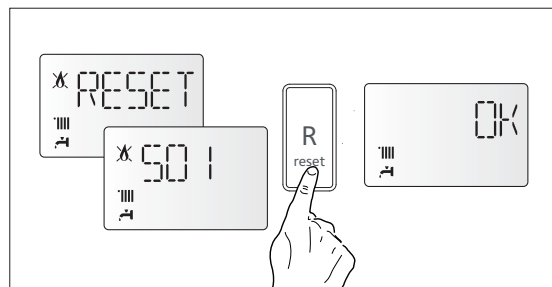
Sul display lampeggia RESET ed il codice dell'errore (es. 501). Compare inoltre la scritta Reset ed il simbolo .

In questo caso la caldaia non riparte automaticamente e potrà essere sbloccata solo tramite la pressione del tasto Reset.

Dopo alcuni tentativi di sblocco, se il problema si ripete è necessario far intervenire un tecnico qualificato.

La prima cifra del codice di errore (Es: 1_01) 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 - Multizona



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.

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 riami 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.

Conditions d'arrêt de sécurité de l'appareil

La chaudière est sécurisée grâce à des contrôles internes réalisés par la carte électronique, qui placent la chaudière en arrêt lorsqu'un dysfonctionnement apparaît. Un code clignote alors sur l'afficheur à l'emplacement indiquant la cause qui a généré l'arrêt.

Il en existe plusieurs types :

Arrêt de sécurité

Ce type d'erreur est de type "volatile", c'est à dire qu'elle est automatiquement éliminée dès que sa cause cesse.

L'écran affiche le code précédent de la mention Err (par ex. Err/10) ainsi que le symbole  - v. Tableau Erreurs. D'autre part, dans la plupart des cas, dès que la cause de l'arrêt disparaît, l'appareil redémarre et reprend un fonctionnement normal.

Si la chaudière signale encore un arrêt de sécurité, il faut l'éteindre.

Si ce type d'arrêt se répète : éteindre la chaudière, couper l'alimentation électrique à l'aide de l'interrupteur bipolaire externe, fermer le robinet gaz et contacter un technicien qualifié.

Arrêt de sécurité par manque d'eau

En cas de pression de l'eau insuffisante dans le circuit chauffage, la chaudière se place en arrêt de sécurité pour pression insuffisante Err/108 et le pictogramme  - Voir tableau.

Vérifier la pression sur le manomètre et procéder au remplissage par le robinet de remplissage placé sous la chaudière. Fermer le robinet dès que la pression atteint 1 - 1,5 mbar.

Si la demande de réintégration doit être utilisée souvent, éteindre la chaudière, porter le circuit électrique extérieur à la position d'arrêt, fermer le robinet du gaz et contacter un technicien qualifié pour vérifier les fuites d'eau.

Arrêt verrouillé

Ce type d'erreur est un arrêt "non volatile", cela signifie que ce défaut est automatiquement bloquant.

L'écran affiche le code précédent de la mention RESET (par ex. 501) ainsi que le symbole  correspondant.

Pour rétablir le fonctionnement normal de la chaudière, appuyer sur la touche Reset du tableau de bord.

Si après plusieurs tentatives de déverrouillage et si le verrouillage se répète, l'intervention d'un technicien qualifié est nécessaire.

Le premier chiffre du code d'erreur (Ex : 1 01) indique de quel groupe fonctionnel de la chaudière provient le problème

- 1 - Circuit Primaire
- 2 - Circuit Sanitaire
- 3 - Carte Electronique
- 4 - Carte Electronique
- 5 - Allumage
- 6 - Entrée air- sortie fumées
- 7 - Péphérique (MCD)

Avis de défaut de fonctionnement

Cette alerte est affichée sur l'écran dans le format suivant:

5 P 3, le premier chiffre indique le groupe fonctionnel est suivi par un P (préavis) et le code de l'aviso.

Important

Si le blocage se répète trop fréquemment, faites intervenir le Centre d'Assistance Technique autorisé. Pour des raisons de sécurité, la chaudière ne permettra que 5 tentatives au maximum de déverrouillage en 15 minutes (pressions sur la touche **Reset**).

Tabella riepilogativa codici errori

| Circuito Primario | |
|---|---|
| Display | Descrizione |
| 101 | Sovratesteratura |
| 103 | |
| 104 | |
| 105 | Circolazione Insufficiente |
| 106 | |
| 107 | |
| 108 | Mancanza acqua (richiesto riempimento) |
| 110 | Circuito aperto o cortocircuito sonda mandata riscaldamento |
| 112 | Circuito aperto o cortocircuito sonda ritorno riscaldamento |
| 114 | Circuito aperto o cortocircuito sonda esterna |
| 118 | Problema alle sonde circuito primario |
| 1P1 | |
| 1P2 | Segnalazione circolazione insufficiente |
| 1P3 | |
| Circuito Sanitario | |
| 203 | Circuito aperto o cortocircuito sonda bollitore - PIGMA SYSTEM |
| 205 | Sonda Ing San Difettosa Kit solare (optional) |
| 209 | Sovratesteratura bollitore - PIGMA SYSTEM |
| Parte Elettronica Interna | |
| 301 | Errore EEPROM |
| 302 | Errore di comunicazione |
| 303 | Errore scheda principale - Rilevazione fiamma dopo chiusera valvola gas |
| 304 | Troppi sblocchi (>5 in 15 minuti) |
| 305 | Errore scheda principale |
| 306 | Errore scheda principale |
| 307 | Errore scheda principale |
| 3P9 | Avviso Manutenzione |
| Parte Elettronica Esterna | |
| 411 | Circuito aperto o cortocircuito sonda ambiente ZONA 1 |
| 412 | Circuito aperto o cortocircuito sonda ambiente ZONA 2 |
| 413 | Circuito aperto o cortocircuito sonda ambiente ZONA 3 |
| Accensione e rilevazione | |
| 501 | Mancanza fiamma |
| 502 | Rilevamento fiamma con valvola gas chiusa |
| 504 | Distacco fiamma |
| 5P1 | Primo tentativo di accensione fallito |
| 5P2 | Secondo tentativo di accensione fallito |
| 5P3 | Distacco fiamma |
| Ingresso Aria / Uscita Fumi | |
| 601 | Consenso pressostato fumi precedente alla sequenza di accensione |
| 608 | Mancato consenso pressostato fumi con ventilatore attivo |
| 6P1 | Ritardo consenso pressostato fumi |
| 6P2 | Apertura pressostato fumi durante normale funzionamento Multizone Riscaldamento |
| Multizone Riscaldamento (Moduli Gestione Zone - optional) | |
| 701 | Circuito aperto o cortoc. sonda mandata risc. ZONA 1 |
| 702 | Circuito aperto o cortoc. sonda mandata risc. ZONA 2 |
| 703 | Circuito aperto o cortoc. sonda mandata risc. ZONA 3 |
| 711 | Circuito aperto o cortoc. sonda rirono risc. ZONA 1 |
| 712 | Circuito aperto o cortoc. sonda rirono risc. ZONA 2 |
| 713 | Circuito aperto o cortoc. sonda rirono risc. ZONA 3 |
| 722 | Sovratesteratura ZONE 2 |
| 723 | Sovratesteratura ZONA 3 |
| 750 | Tutte le zone bloccate |

Tableau des codes erreur

| Circuit primaire | |
|------------------------------|---|
| Afficheur | Description |
| 101 | Surchauffe du circuit primaire |
| 103 | |
| 104 | |
| 105 | Anomalie débit chauffage |
| 106 | |
| 107 | |
| 108 | Remplissage circuit chauffage demandé |
| 110 | Défaut sonde sortie échangeur princ. |
| 112 | Défaut sonde entrée échangeur princ |
| 114 | Anomalie sonde extérieure |
| 118 | Anomalie sonde circuit primaire |
| 1P1 | |
| 1P2 | Anomalie débit chauffage |
| 1P3 | |
| Circuit sanitaire | |
| 203 | Anomalie sonde ballon - PIGMA SYSTEM |
| 205 | Anomalie sonde entrée sanitaire (solaire) |
| 209 | Surchauffe ballon - PIGMA SYSTEM |
| Carte électronique (interne) | |
| 301 | Anomalie afficheur EEPROM |
| 302 | Anomalie communication GP-GIU |
| 303 | Anomalie carte principale |
| 304 | Trop de reset effectués |
| 305 | Anomalie carte principale |
| 306 | Anomalie carte principale |
| 307 | Anomalie carte principale |
| 3P9 | Prévoir entretien. Contacter SAV |
| Carte électronique (externe) | |
| 411 | Sonde ambiance zone 1 non dispo. |
| 412 | Sonde ambiance zone 2 non dispo. |
| 413 | Sonde ambiance zone 3 non dispo. |
| Allumage | |
| 501 | Absence de flamme |
| 502 | DéTECT. flamme vanne gaz fermée |
| 504 | Anomalie ionisation brûleur en fonct. |
| 5P1 | Echec première tentative allumage |
| 5P2 | Echec seconde tentative allumage |
| 5P3 | Décollement de flamme |
| Entrée air / sortie fumées | |
| 607 | Pressostat ON Ventilateur OFF |
| 608 | Pressostat OFF Ventilateur ON |
| 6P1 | Retard pressostat air |
| 6P2 | Ouverture pressostat air |
| Périphérique (MCD) | |
| 101 | Anomalie sonde départ zone 1 |
| 102 | Anomalie sonde départ zone 2 |
| 103 | Anomalie sonde départ zone 3 |
| 111 | Anomalie sonde retour zone 1 |
| 112 | Anomalie sonde retour zone 2 |
| 113 | Anomalie sonde retour zone 3 |
| 122 | Surchauffe zone 2 |
| 123 | Surchauffe zone 3 |
| 150 | Schéma hydraulique< zone non défini |

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 viene visualizzato TEST ed il simbolo '||||'*) - la caldaia tornerà al funzionamento normale, automaticamente dopo 10 minuti, oppure premendo il tasto RESET.

Al termine riposizionare correttamente il piastrino metallico e verificarne 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 0,46 mbar (per 25 FF) - 0,70 mbar (per 30/35 FF) nelle condizioni di massima potenza termica per avere un corretto e stabile funzionamento della caldaia.

Analyse de la combustion

La chaudière dispose, sur la partie extérieure du collecteur évacuation fumées, de deux trappes de visite pour mesurer la température des gaz brûlés et de l'air comburant, les concentrations de O₂ et CO₂, etc. Pour accéder aux trappes susmentionnées, dévisser la vis frontale et enlever la plaquette métallique munie d'un joint d'étanchéité.

Pour atteindre des conditions d'essai optimales, avec une puissance maximum de chauffage, activer la fonction ramonage (*appuyer sur la touche RESET pendant 10 secondes, sur l'afficheur apparaît TEST et le pictogramme '||||'*).

La chaudière reviendra automatiquement à son fonctionnement normal au bout de 10 minutes.

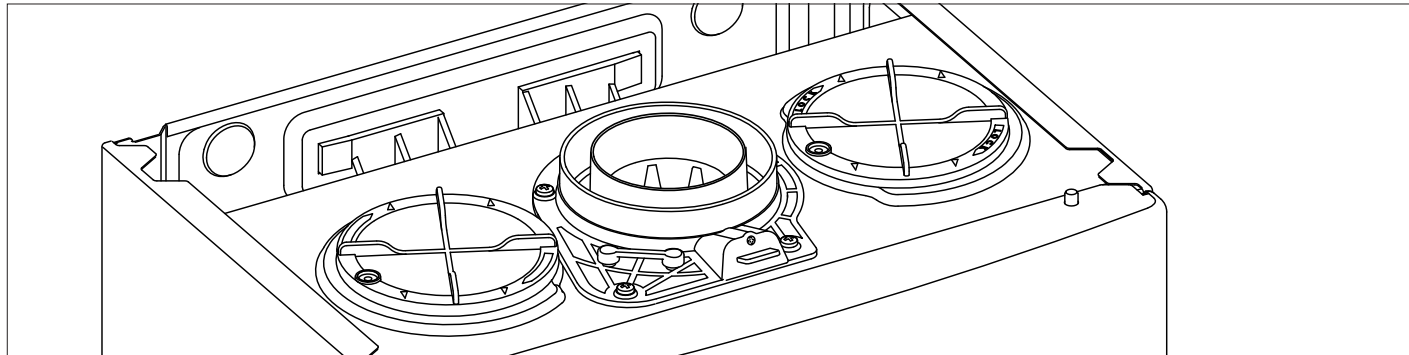
A la fin, remonter correctement la plaquette métallique et vérifier son étanchéité.

Contrôle évacuation gaz brûlés

Il est possible de contrôler si l'aspiration/évacuation est bien réalisée en vérifiant les pertes de charge produites par le système adopté.

A l'aide d'un manomètre différentiel raccordé aux "prises test" de la chambre de combustion, il est possible de mesurer le ΔP d'actionnement du pressostat gaz brûlés.

La valeur mesurée ne doit pas être inférieure à 0,46 (25FF) - 0,70 (30/35 FF) dans des conditions de puissance thermique maximale pour avoir un fonctionnement stable et correct.

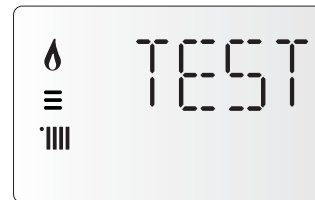


Funzione Spazzacamino

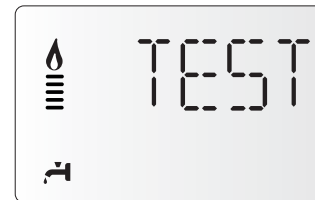
La scheda elettronica consente di forzare l'apparecchio alla massima o alla minima potenza.

Attivando la Funzione Spazzacamino, premendo il tasto RESET (11) per 5 secondi, la caldaia verrà forzata alla massima potenza riscaldamento, sul display appare:

Per selezionare il funzionamento alla massima potenza sanitario ruotare l'encoder (4), sul display appare:



Per selezionare il funzionamento alla minima potenza ruotare l'encoder (4), sul display appare:



Tale funzione si disattiva automaticamente dopo 10 minuti o premendo il tasto RESET (11).



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.

Fonction ramonage

La carte électronique permet de forcer l'appareil à la puissance mini ou maxi.

Activer la Fonction ramonage en appuyant sur la touche RESET (11) pendant 10 secondes, la chaudière passe à la puissance maxi chauffage, sur l'afficheur apparaît :

Pour sélectionner la fonction à la puissance maxi sanitaire, tourner l'encodeur (4), sur l'afficheur apparaît :

Pour sélectionner la fonction à la puissance mini, tourner l'encodeur (4), sur l'afficheur apparaît :

La fonction se désactive automatiquement après 10 minutes ou en appuyant sur la touche RESET (11).

ATTENTION! En activant la fonction ramonage, la température de l'eau envoyée dans l'installation est limitée à 88°C, il faut donc faire attention dans le cas des installations basse température.

Funzione Antigelo

Se la sonda NTC di mandata 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 30 °C.

Se la sonda NTC di mandata è danneggiata, la funzione viene esplicata dalla sonda di ritorno. Il bruciatore non si accende e si attiva il circolatore, come sopra indicato, quando la temperatura misurata è < 8 °C.

Il bruciatore viene comunque tenuto spento anche in caso di blocco o arresto di sicurezza.

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.

Fonction hors-gel

La chaudière est équipée d'un dispositif qui contrôle la température de sortie de l'échangeur telle que si la température descend sous les 8 °C, il démarre la pompe (circulation dans installation de chauffage) pour 2 minutes. Après les deux minutes de circulation :

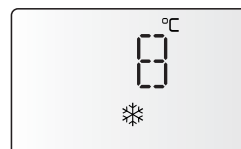
- a) si la température est d'au moins 8 °C la pompe s'arrête,
- b) si la température est entre 4 °C et 8 °C, la circulation continue 2 minutes de plus,
- c) si la température est inférieure à 4 °C, le brûleur s'allume en chauffage à la puissance minimale jusqu'à ce que la température de sortie atteigne 33 °C. Le brûleur s'éteint alors et la pompe continue à fonctionner encore deux autres minutes.

Si la chaudière est équipée d'un ballon, un second dispositif contrôle la température sanitaire. Si celle-ci devient inférieure à 8 °C, la vanne distributrice bascule en position sanitaire et le brûleur s'allume jusqu'à ce que la température atteigne 12 °C. Cela est suivi d'une post-circulation de 2 minutes.

La fonction hors-gel ne peut fonctionner correctement que

si :

- la pression de l'installation est correcte,
- la chaudière est alimentée électriquement,
- la chaudière est alimentée en gaz,



Istruzioni per l'apertura della mantellatura ed ispezione dell'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:

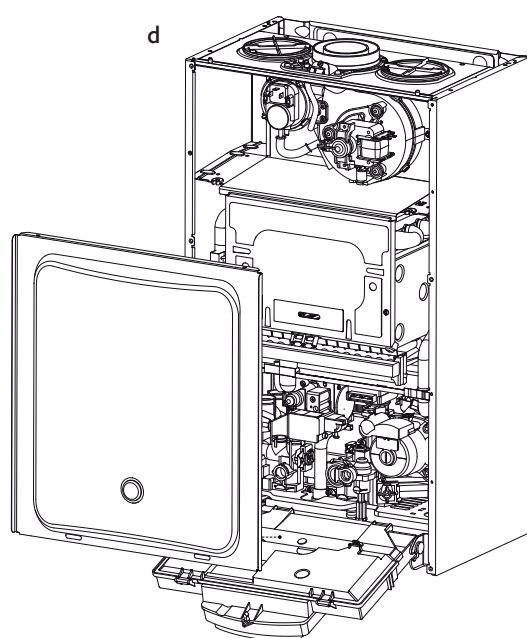
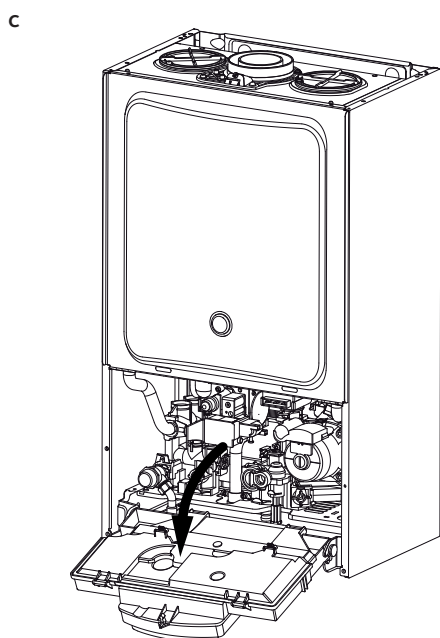
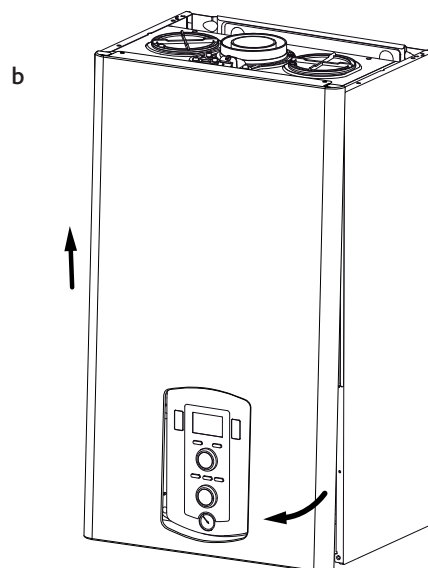
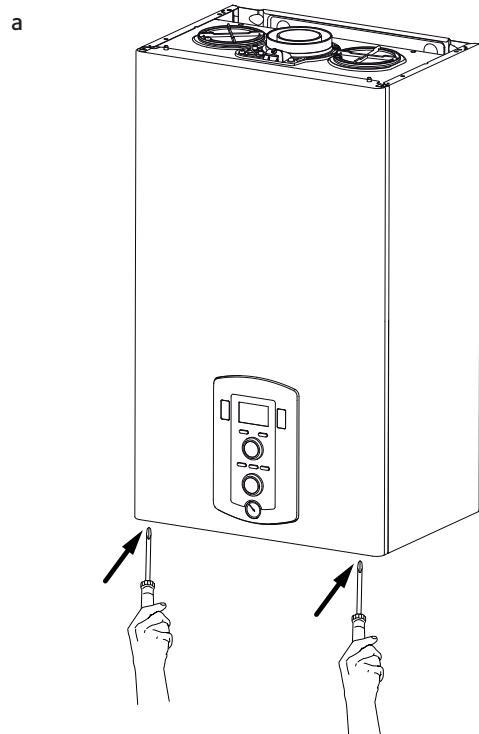
1. svitare le due viti sul mantello frontale (**a**), tirarlo in avanti e sganciarlo dai perni superiori (**b**)
2. ruotare il pannello comandi tirandolo in avanti (**c**)
3. sganciare le due clip sul pannello di chiusura della camera di combustione. Tirarlo in avanti e sganciarlo dai perni superiori (**d**).

Instructions pour démontage de l'habillage et inspection de l'appareil.

Avant toute intervention dans la chaudière, couper l'alimentation électrique par l'interrupteur bipolaire extérieur et fermer le robinet gaz.

Pour accéder à l'intérieur de la chaudière :

1. dévisser les deux vis du panneau avant (**a**), tirer le panneau vers l'avant et le décrocher des pions supérieurs (**b**),
2. pivoter le boîtier électronique en le tirant vers l'avant (**c**),
3. déclipper les deux clips situés en bas du couvercle de caisson de la chambre de combustion, tirer le vers l'avant et le décrocher des pions supérieurs (**d**).



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. E' 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 e dell'iniettore.
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 sfidare l'impianto.

Riempire anche l'impianto sanitario.

- Mettere in funzione l'apparecchio.
- Se è necessario sfidare 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 evecuazione fumi/prelievo aria comburente.

L'entretien est une opération essentielle pour la sécurité, le bon fonctionnement et la durée de vie de la chaudière. Il doit être effectué conformément aux réglementations en vigueur. Il est nécessaire d'effectuer périodiquement l'analyse de la combustion pour contrôler le rendement et la pollution générés par la chaudière en fonction des normes en vigueur.

Avant de procéder aux opérations d'entretien :

- couper l'alimentation électrique en positionnant l'interrupteur bipolaire externe à la chaudière sur OFF,
- fermer le robinet gaz
- fermer les robinets d'eau du circuit de chauffage et d'eau chaude sanitaire.

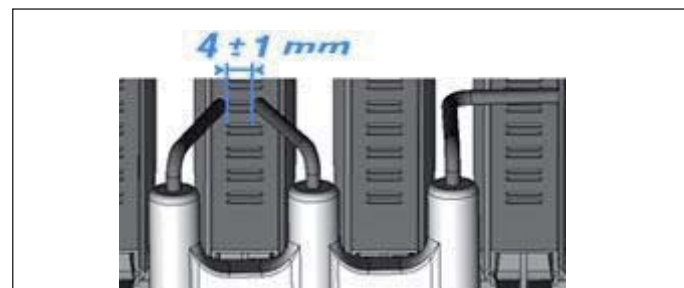
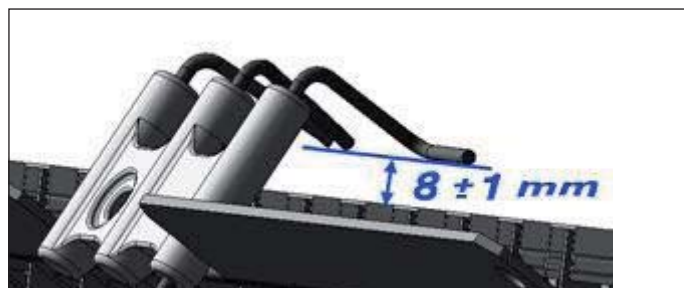
Remarques générales

Il est nécessaire d'effectuer au moins une fois par an les contrôles suivants :

1. Contrôle visuel de l'état général de l'appareil.
2. Contrôle de l'étanchéité du circuit d'eau avec changement des joints (si nécessaire) et contrôle de l'étanchéité.
3. Contrôle de l'étanchéité du circuit de gaz avec changement des joints (si nécessaire) et contrôle de l'étanchéité.
4. Contrôle visuel de la combustion et au besoin, démontage et nettoyage du brûleur et des injecteurs.
5. Nettoyage de l'oxydation sur la sonde de détection de flamme à l'aide d'une toile émeri.
6. Démontage et nettoyage, si besoin est de la chambre de combustion.
7. Nettoyage de l'échangeur principal.
8. Contrôle du fonctionnement du système de sécurité du chauffage :
 - sécurité température limite.
9. Contrôle du fonctionnement du système de sécurité du circuit gaz :
 - sécurité absence de gaz ou de flamme (ionisation).
10. Contrôle de l'efficacité de la production d'eau chaude (vérification du débit et de la température).
11. Contrôle général du fonctionnement de l'appareil.

Test de fonctionnement

Après avoir effectué des opérations d'entretien, remplir éventuellement le circuit de chauffage à la pression recommandée et purger l'installation.



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 PROPYLENICO inibito alla corrosione (come ad esempio il CILLICHEMIE CILLIT CC 45, il quale è atossico e svolge una funzione contemporanea di antigelo, antincrostante 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 miscelazioni 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. Nel caso si avvera odore di bruciato o si veda del fumo fuoriuscire dall'apparecchio o si avvera 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.

Vidange du circuit chauffage ou utilisation de produit antigel

La vidange de l'installation doit être effectuée comme suit :

- arrêter la chaudière et mettre l'interrupteur bipolaire externe en position OFF.
- fermer le robinet gaz,
- libérer la soupape automatique de dégazage,
- ouvrir la soupape de l'installation,
- ouvrir le robinet de purge de la chaudière avec une clé 6 pans de 8
- ouvrir les différentes purges aux points les plus bas de l'installation (prévus à cet effet).

S'il est prévu de garder l'installation à l'arrêt dans des régions où la température ambiante peut descendre en hiver au-dessous de 0°C, nous conseillons d'ajouter du liquide antigel dans l'eau de l'installation de chauffage pour éviter d'avoir à procéder à des vidanges répétées. En cas d'utilisation d'un tel liquide, contrôler sa compatibilité avec l'acier inox dont est constitué l'échangeur principal de la chaudière.

Nous conseillons l'utilisation de produits antigels contenant du GLYCOL de la série PROPYLENIQUE anti-corrosif selon les doses prescrites par le fabricant et en fonction de la température minimum prévue.

Contrôler périodiquement le pH du mélange eau-antigel dans le circuit et le remplacer lorsque la valeur mesurée est inférieure à la limite prescrite par le producteur de l'antigel.

NE PAS MÉLANGER DIFFÉRENTS TYPES D'ANTIGEL.

Le constructeur n'est pas responsable en cas de dommages causés à l'appareil ou à l'installation en raison d'une utilisation d'antigels ou d'additifs non appropriés.

Vidange de l'installation sanitaire

Dès qu'il existe un risque de gel, l'installation sanitaire doit être vidangée de la manière suivante :

- fermer le robinet d'arrivée eau de l'installation,
- ouvrir tous les robinets de l'eau chaude et de l'eau froide,
- vider par les points les plus bas de l'installation (s'il y en a de prévus).

Informations pour l'Usager

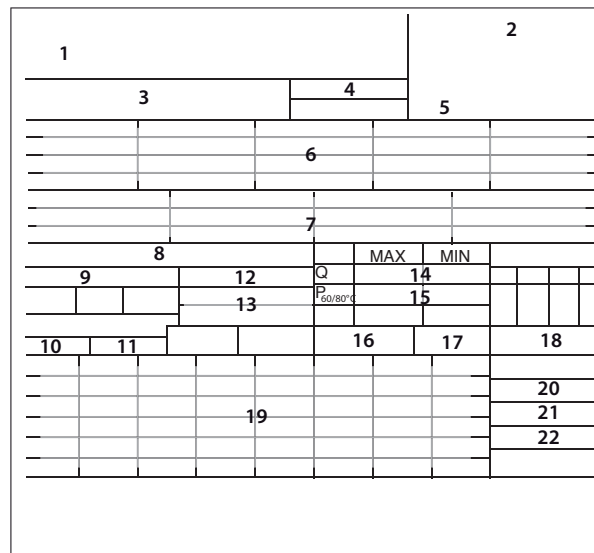
Informier l'usager sur les modalités de fonctionnement de l'installation. En particulier lui délivrer le manuel d'instruction, en l'informant qu'il doit être conservé à proximité de l'appareil.

En outre, informer l'usager sur les tâches qui lui incombent :

- Contrôler périodiquement la pression de l'eau de l'installation,
- Rétablir la pression et dégazer l'installation si besoin,
- Régler les consignes et les dispositifs de régulation pour une correcte gestion de l'installation,
- Faire exécuter, comme la réglementation le prévoit, l'entretien périodique de l'installation,
- Ne modifier, en aucun cas, les réglages d'alimentation d'air de combustion et du gaz de combustion.
- informer le client que pour toute réparation, il doit faire appel à un professionnel qualifié et exiger l'utilisation de pièces détachées d'origine. Le non-respect de ce qui précède peut compromettre la sécurité de l'appareil et faire déchoir toute responsabilité du fabricant.

TARGHETTA CARATTERISTICHE

PLAQUE SIGNALÉTIQUE



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

Légende :

1. Marque
2. Fabricant
3. Modèle - N° de série
4. Référence commerciale
5. Numéro homologation
6. Pays de destination - catégorie gaz
7. Réglage Gaz
8. Type installation
9. Données électriques
10. Pression maxi sanitaire
11. Pression maxi chauffage
12. Type de chaudière
13. Classe NOx/Efficiency
14. Débit calorifique nominal chauffage
15. Puissance utile chauffage
16. Débit spécifique
17. Rendement puissance chaudière
18. Débit calorifique nominal sanitaire
19. Gaz utilisable
20. Température ambiante de fonctionnement
21. Température maxi chauffage
22. Température maxi sanitaire.

Caratteristiche tecniche

| NOTE GEN. | Modello | | PIGMA EVO / PIGMA EVO SYSTEM | | |
|-------------------------|---|--------|---|-------------|------------|
| | | | 25 FF | 30 FF | 35 FF |
| | Certificazione CE (pin) | | 1312BR4793 | | 1312BR4924 |
| | Categoria Gas | | II_{2H_3+} | | |
| | Tipo caldaia | | C12-C22-C32-C42-C52-C62-C82-B22-B22p-B32 - C12X-C32X-C42X-C52X-C82X | | |
| PRESTAZIONI ENERGETICHE | Portata termica nominale in riscaldamento max/min (Hi) Qn | kW | 25,8 / 11,0 | 30,0 / 13,0 | 34,5/15,0 |
| | Portata termica nominale in riscaldamento max/min (Hs) Qn | kW | 28,7 / 12,2 | 33,3 / 14,4 | 38,3/16,7 |
| | Portata termica nominale in sanitario max/min (Hi) Qn | kW | 27 / 11,0 | 31,3 / 13,0 | 36,0/15 |
| | Portata termica nominale in sanitario max/min (Hs) Qn | kW | 30 / 12,2 | 34,8 / 14,4 | 40,0/16,7 |
| | Potenza termica riscaldamento max/min (80°C-60°C) Pn | kW | 24,2 / 9,8 | 28,1 / 11,6 | 32,3/14,0 |
| | Potenza termica max/min sanitario ,Pn | kW | 25,3 / 9,8 | 29,3 / 11,6 | 33,7/14,0 |
| | Rendimento di combustione (ai fumi) | % | 94,5 | 93,9 | 93,9 |
| | Rendimento alla portata termica nominale (60/80°C) Hi/Hs | % | 93,8 / 84,5 | 93,6 / 84,3 | 93,6/84,3 |
| | Rendimento al 30 % a 47°C Hi/Hs | % | 93,6 / 84,3 | 93,2 / 83,9 | 92,6/83,4 |
| | Rendimento al minimo (60/80°C) Hi/Hs | % | 89,2 / 80,3 | 89,3 / 80,4 | 93,3/84,0 |
| | Stelle di rendimento (dir. 92/42/EEC) | | *** | *** | *** |
| | Rating Sedbuk | classe | D | D | D |
| | Massima perdita di calore al mantello ($\Delta T = 30^\circ\text{C}$) | % | 0,7 | 0,3 | 0,3 |
| | Perdite al camino bruciatore funzionante | % | 5,5 | 6,1 | 6,1 |
| EMISSIONI | Prevalenza residua di evacuazione | Pa | 100 | 104 | 90 |
| | Classe Nox | classe | 3 | 3 | 3 |
| | Temperatura fumi (G20) (80°C-60°C) | °C | 105 | 114 | 116 |
| | Contenuto di CO ₂ (G20) (80°C-60°C) | % | 6,5 | 6,4 | 6,6 |
| | Contenuto di CO (0%O2) (80°C-60°C) | ppm | 50 | 92 | 97 |
| | Contenuto di O ₂ (G20) (80°C-60°C) | % | 8,8 | 8,9 | 8,6 |
| | Portata massica fumi (G20) (80°C-60°C) | Kg/h | 57,4 | 67,5 | 74,7 |
| | Eccesso d'aria (80°C-60°C) | % | 72 | 74 | 69 |
| CIRCUITO RISCALDAMENTO | Pressione di precarica vaso di espansione | bar | 1 | 1 | 1 |
| | Pressione massima di riscaldamento | bar | 3 | 3 | 3 |
| | Capacità vaso di espansione | l | 8 | 8 | 8 |
| | Temperatura di riscaldamento min/max | °C | 35 / 82 | 35 / 82 | 35 / 82 |
| CIRCUITO SANITARIO | Temperatura sanitario min/max - PIGMA EVO | °C | 36 / 60 | 36 / 60 | 36 / 60 |
| | Temperatura sanitario min/max - PIGMA EVO SYSTEM | | 40 / 60 | 40 / 60 | 40 / 60 |
| | Portata specifica in sanitario (10 min. con $\Delta T=30^\circ\text{C}$) | l/min | 12,5 | 14,1 | 16,0 |
| | Quantità istantanea di acqua calda $\Delta T=25^\circ\text{C}$ | l/min | 14,5 | 16,8 | 19,3 |
| | Quantità istantanea di acqua calda $\Delta T=35^\circ\text{C}$ | l/min | 10,4 | 12,0 | 13,8 |
| | Stelle comfort sanitario (EN13203) | | 3 | 3 | 3 |
| | Prelievo minimo di acqua calda | l/min | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| | Pressione acqua sanitaria max/min | bar | 7 | 7 | 7 |
| DATI ELETTR. | Tensione/frequanza di alimentazione | V/Hz | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| | Potenza elettrica assorbita totale | W | 112 | 129 | 152 |
| | Temperatura ambiente minima di utilizzo | °C | +5 | +5 | +5 |
| | Gradi di protezione impianto elettrico | IP | X5D | X5D | X5D |
| | Peso | kg | | | |

| NOTE GEN. | Modèle | | PIGMA EVO / PIGMA EVO SYSTEM | | |
|-------------------------------|---|--------|--|-------------|-----------|
| | | | 25 FF | 30 FF | 35 FF |
| | Certification CE (pin) | | 1312BR4793 | | |
| | Categorie | | | | |
| | Type chaudière | | C12-C22-C32-C42-C52-C62-C82-B22-B22p-B32 - C12X-C32X-C42X-C52X-C82X | | |
| CARACTERISTIQUES ENERGETIQUES | Débit calorifique nominal max/min (Pci) Qn | kW | 25,8 / 11,0 | 30,0 / 13,0 | 34,5/15,0 |
| | Débit calorifique nominal max/min (Pcs) Qn | kW | 28,7 / 12,2 | 33,3 / 14,4 | 38,3/16,7 |
| | Débit calorifique nominal sanitaire max/min (Pci) Qn | kW | 27 / 11,0 | 31,3 / 13,0 | 36,0/15 |
| | Débit calorifique nominal sanitaire max/min (Pcs) Qn | kW | 30 / 12,2 | 34,8 / 14,4 | 40,0/16,7 |
| | Puissance utile max/min (80°C-60°C) Pn | kW | 24,2 / 9,8 | 28,1 / 11,6 | 32,3/14,0 |
| | Puissance utile max/min sanitaire | kW | 25,3 / 9,8 | 29,3 / 11,6 | 33,7/14,0 |
| | Rendement de combustion (aux fumées) | % | 94,5 | 93,9 | 93,9 |
| | Rendement au débit calorifique nominal (60/80°C) Hi/Hs | % | 93,8 / 84,5 | 93,6 / 84,3 | 93,6/84,3 |
| | Rendement à 30 % à 47°C Hi/Hs | % | 93,6 / 84,3 | 93,2 / 83,9 | 92,6/83,4 |
| | Rendement au débit calorifique minimum (60/80°C) Hi/Hs | % | 89,2 / 80,3 | 89,3 / 80,4 | 93,3/84,0 |
| | Etoiles de Rendement (dir. 92/42/EEC) | étoile | *** | *** | *** |
| | Classe Sedbuk | classe | D | D | D |
| | Perte à l'arrêt ($\Delta T = 50^\circ\text{C}$) | % | 0,7 | 0,3 | 0,3 |
| | Perte au niveau des fumées brûleur en fonctionnement | % | 5,5 | 6,1 | 6,1 |
| EMISSIONS | Pression air disponible | Pa | 100 | 104 | 90 |
| | Classe Nox | classe | 3 | 3 | 3 |
| | Température des fumées (G20) (80°C-60°C) | °C | 105 | 114 | 116 |
| | Teneur en CO2 (G20) (80°C-60°C) | % | 6,5 | 6,4 | 6,6 |
| | Teneur en CO (0%O2) (80°C-60°C) | ppm | 50 | 92 | 97 |
| | Teneur en O2 (G20) (80°C-60°C) | % | 8,8 | 8,9 | 8,6 |
| | Débit maxi des fumées (G20) (80°C-60°C) | Kg/h | 57,4 | 67,5 | 74,7 |
| | Excès d'air (80°C-60°C) | % | 72 | 74 | 69 |
| CIRCUIT CHAUFFAGE | Pression de gonflage vase d'expansion | bar | 1 | 1 | 1 |
| | Pression maximum de chauffage | bar | 3 | 3 | 3 |
| | Capacité vase d'expansion | l | 8 | 8 | 8 |
| | Température de chauffage min/max | °C | 35 / 82 | 35 / 82 | 35 / 82 |
| CIRCUIT SANITAIRE | Température sanitaire min/max - PIGMA EVO | °C | 36 / 60 | 36 / 60 | 36 / 60 |
| | Température sanitaire min/max - PIGMA EVO SYSTEM | °C | 40 / 60 | 40 / 60 | 40 / 60 |
| | Débit spécifique en sanitaire ($\Delta T=30^\circ\text{C}$) selon EN13203-1 | l/min | 12,5 | 14,1 | 16,0 |
| | Quantité d'eau chaude $\Delta T=25^\circ\text{C}$ | l/min | 14,5 | 16,8 | 19,3 |
| | Quantité d'eau chaude $\Delta T=35^\circ\text{C}$ | l/min | 10,4 | 12,0 | 13,8 |
| | Etoile comfort sanitaire (EN13203) | | 3 | 3 | 3 |
| | Débit minimum d'eau chaude | l/min | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| | Débit minimum d'eau chaude | bar | 7 | 7 | 7 |
| ELECTRIQUE | Tension/fréquence d'alimentation | V/Hz | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| | Puissance électrique absorbée totale | W | 112 | 129 | 152 |
| | Température ambiante minimum d'utilisation | °C | +5 | +5 | +5 |
| | Niveau de protection de l'installation électrique | IP | X5D | X5D | X5D |
| | Poids | kg | | | |

Ariston Thermo SpA

Viale A. Merloni, 45

60044 Fabriano (AN)

Tel. 0732.6011

Fax 0732.602331

www.chaffoteaux.it

SERVIZIO CLIENTI

199 176 060

Costo della chiamata da telefono fisso:

0,143 Euro al minuto in fascia oraria intera
e 0,056 Euro in fascia oraria ridotta (Iva inclusa)

420010456000