



S/SGA MICRO X

**SCALDACQUA A GAS AD ACCUMULO
GAS-FIRED STORAGE WATER HEATER
GAZOWY POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ C.W.U
GÁZÜZEMŰ HŐTÁROLÓS VÍZMELEGÍTŐ
PLYNOVÝ ZÁSOBNÍK TEPLÉ VODY
ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAC VODY**

IT	ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE
GB	INSTALLATION AND MAINTENANCE INSTRUCTIONS
PL	INSTRUKCJA MONTAZU I OBSŁUGI
HU	KEZELÉSI, SZERELÉSI ÉS KARBANTARTÁSI UTASÍTÁS
CZ	NÁVOD K INSTALACI A K ÚDRŽBĚ PRO ODBORNÍKA
SK	NÁVOD NA INŠTALÁCIU A OBSLUHU

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

1. **Leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze contenute nel presente libretto, in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'installazione, d'uso e di manutenzione. Il presente libretto costituisce parte integrante ed essenziale del prodotto. Dovrà sempre accompagnare l'apparecchio anche in caso di sua cessione ad altro proprietario o utente e/o di trasferimento su altro impianto.**
2. La ditta costruttrice non è considerata responsabile per eventuali danni a persone, animali e cose derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli o da un mancato rispetto delle istruzioni riportate su questo libretto.
3. Questo apparecchio serve a produrre acqua calda per uso domestico. Deve essere allacciato ad 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. Il tecnico installatore deve essere abilitato all'installazione degli apparecchi per il riscaldamento secondo il Decreto Ministeriale n. 37 del 22 gennaio 2008 e s.m.i. recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici.
Questo apparecchio, relativamente ai materiali a contatto con acqua sanitaria, risponde ai requisiti previsti dal Decreto Ministeriale n. 174/2004 del 6 aprile 2004.
4. L'installazione, la manutenzione e qualsiasi altro intervento devono essere effettuate nel rispetto delle norme vigenti e delle indicazioni fornite dal costruttore come previsto dalle legislazioni sul tema (DPR 74/2013 e s.m.i.). 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.
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, spegnere l'apparecchio e a lavori ultimati far verificare l'efficienza dei condotti o dei dispositivi da personale tecnico qualificato
5. Gli elementi di imballaggio (graffe, sacchetti in plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto fonti di pericolo.
6. L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
7. È obbligatorio avvitare al tubo di ingresso acqua dell'apparecchio una valvola di sicurezza conforme alle normative nazionali. Per le nazioni che hanno recepito la norma EN 1487, il gruppo di sicurezza deve essere di pressione massima 0,7 MPa, deve comprendere almeno un rubinetto di intercettazione, una valvola di ritegno, una valvola di sicurezza, un dispositivo di interruzione di carico idraulico.

8. Il dispositivo contro le sovrappressioni (valvola o gruppo di sicurezza) non deve essere manomesso e deve essere fatto funzionare periodicamente per verificare che non sia bloccato e per rimuovere eventuali depositi di calcare.
 9. Un gocciolamento dal dispositivo contro le sovrappressioni è normale nella fase di riscaldamento dell'acqua. Per questo motivo è necessario collegare lo scarico, lasciato comunque sempre aperto all'atmosfera, con un tubo di drenaggio installato in pendenza continua verso il basso ed in luogo privo di ghiaccio.
 10. È indispensabile svuotare l'apparecchio e scollegarlo dalla rete elettrica se dovesse rimanere inutilizzato in un locale sottoposto al gelo.
 11. L'acqua calda erogata con una temperatura oltre i 50° C ai rubinetti di utilizzo può causare immediatamente serie ustioni. Bambini, disabili ed anziani sono esposti maggiormente a questo rischio. Si consiglia pertanto l'utilizzo di una valvola miscelatrice termostatica da avvitare al tubo di uscita acqua dell'apparecchio contraddistinto dal collarino di colore rosso.
 12. Nessun elemento infiammabile deve trovarsi a contatto e/o nelle vicinanze dell'apparecchio.
 13. Evitare di posizionarsi sotto l'apparecchio e di posizionarvi qualsiasi oggetto che possa, ad esempio, essere danneggiato da una eventuale perdita d'acqua.
 14. Non utilizzare insetticidi, solventi o detersivi aggressivi per la pulizia dell'apparecchio, rischio di danneggiamento delle parti in materiale plastico o verniciate.
 15. Nel caso si avverta odore di bruciato o si veda del fumo fuoriuscire dall'apparecchio, spegnere l'apparecchio, chiudere il rubinetto principale del gas, aprire le finestre ed avvisare il tecnico, rischio di lesioni personali per ustioni, inalazione fumi, intossicazione.
- 16. Per garantire l'efficienza ed il corretto funzionamento dell'apparecchio è obbligatorio far eseguire la manutenzione annuale e l'analisi della combustione nei tempi previsti dalle leggi vigenti sul territorio. Il personale tecnico dovrà essere qualificato e provvedere alla compilazione del libretto, come previsto dalla legge.**

ISTRUZIONI D'USO PER L'UTENTE

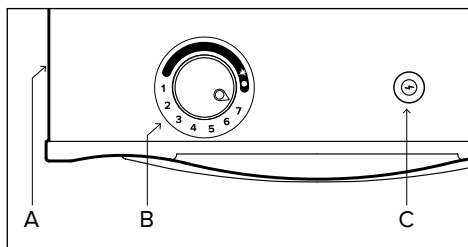


ATTENZIONE!

L'installazione, la prima accensione, le regolazioni di manutenzione devono essere effettuate, secondo le istruzioni, esclusivamente da personale qualificato.

Un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non è considerato responsabile. Se l'apparecchio è installato all'interno dell'appartamento verificare che siano rispettate le disposizioni relative all'entrata dell'aria ed alla ventilazione del locale (secondo le leggi vigenti).

PROCEDURA DI ACCENSIONE



Portare la manopola B dalla posizione  (spento) alla posizione  (pilota).




Premere la manopola B fino in fondo, mantenerla premuta e contemporaneamente premere l'accenditore piezoelettrico C. Verificare, tramite il foro A, se la fiamma del bruciatore è accesa. Una volta verificato che la fiamma è accesa mantenere premuta la manopola B per circa 20 secondi.

Se la fiamma del bruciatore pilota non rimane accesa, ripetere l'operazione precedentemente descritta.

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA DELL'ACQUA

Tramite la manopola B è possibile regolare la temperatura dell'acqua calda.

Ruotare la manopola dalla posizione di accensione  sull'indice corrispondente alla temperatura desiderata da 1 (circa 42° C) a 7 (circa 70° C).




Per economizzare gas e per un miglior rendimento dell'apparecchio, è consigliabile lasciare la manopola nella posizione corrispondente a 5 (circa 60°C).

Inoltre a tale temperatura e in presenza di acque particolarmente dure (acque con eccessiva percentuale di calcare), si riducono, all'interno dello scaldacqua, i depositi calcarei.

ATTENZIONE!

L'acqua a temperatura superiore ai 50°C provoca gravi ustioni. Verificare sempre la temperatura dell'acqua prima di qualsiasi utilizzo.

PROCEDURA DI SPEGNIMENTO

Per spegnere l'apparecchio ruotare la manopola B sulla posizione  (spento).



ISTRUZIONI D'USO PER L'UTENTE

CONSIGLI PER L'USO

Fare attenzione che i rubinetti dell'acqua calda dell'impianto siano a perfetta tenuta perché ogni gocciolamento comporta un consumo di gas e un possibile aumento della temperatura dell'acqua.

È indispensabile procedere allo svuotamento dell'apparecchio se lo stesso deve restare inoperoso in un locale soggetto a gelo.

Per svuotare lo scaldacqua è necessario:

- a) spegnere il bruciatore e chiudere l'alimentazione del gas;
- b) chiudere il rubinetto di alimentazione dell'acqua a monte dell'apparecchio;
- c) smontare il tubo di allacciamento dell'acqua fredda e togliere la valvola di sicurezza;
- d) collegare un tubo flessibile, di lunghezza adeguata alla distanza dallo scarico, al tubo entrata acqua (anello azzurro) dello scaldacqua;
- e) aprire il rubinetto di erogazione acqua calda a valle dell'apparecchio.

Attenzione!

Nell'operazione di svuotamento può uscire acqua bollente.

Per la pulizia delle parti esterne spegnere l'apparecchio. 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.

NOTA: Il corpo interno dello scaldacqua non deve, durante tale operazione, subire colpi che possano danneggiare il rivestimento protettivo interno.

RACCOMANDAZIONI PER PREVENIRE LA PROLIFERAZIONE DELLA LEGIONELLA

La legionella è una tipologia di batterio a forma di bastoncino, che è presente naturalmente in tutte le acque sorgive.

La "malattia dei legionari" consiste in un particolare genere di polmonite causata dall'inalazione di vapore d'acqua contenente tale batterio. In tale ottica è necessario evitare lunghi periodi di stagnazione dell'acqua contenuta nell'apparecchio, che dovrebbe quindi essere usato o svuotato almeno con periodicità settimanale.

La norma Europea CEN/TR 16355 fornisce indicazioni riguardo le buone pratiche da adottare per prevenire il proliferare della legionella in acque potabili, inoltre, qualora esistano delle norme locali che impongono ulteriori restrizioni sul tema della legionella, esse dovranno essere applicate.

Questo scaldacqua ad accumulo è venduto con un termostato avente una temperatura di lavoro superiore a 60°C; è in grado dunque di effettuare un ciclo di disinfezione termica idoneo a limitare la proliferazione del batterio della legionella nel serbatoio.


Per evitare che l'acqua ristagni per lunghi periodi, va usata o fatta scorrere abbondantemente almeno una volta alla settimana;


ATTENZIONE!

L'acqua a temperatura superiore ai 50°C provoca gravi ustioni. Verificare sempre la temperatura dell'acqua prima di qualsiasi utilizzo.

NORME DI SICUREZZA PER L'INSTALLATORE


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.

Il produttore non potrà essere ritenuto responsabile di eventuali danni causati da un uso improprio del prodotto o dal mancato adeguamento dell'installazione alle istruzioni fornite in questo manuale


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.

Danneggiamento impianti preesistenti.

 Allagamenti per perdita acqua dalle tubazioni danneggiate.


Assicurarsi che l'ambiente di installazione e gli impianti a cui deve connettersi l'apparecchiatura siano conformi alle normative vigenti.


 Folgorazione per contatto con conduttori sotto tensione erroneamente installati.

 Danneggiamento dell'apparecchio per condizioni di funzionamento improprie.


Adoperare utensili ed attrezzature manuali adeguati all'uso (in particolare assicurarsi che l'utensile non sia deteriorato e che il manico

sia integro e correttamente fissato), utilizzarli correttamente, assicurarli da eventuale caduta dall'alto, riporli dopo l'uso.


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

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


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

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

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

 Lesioni personali per la caduta dall'alto.

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

 Lesioni personali per la caduta dall'alto.

Assicurarsi che il luogo di lavoro abbia adeguate condizioni igienico sanitarie in riferimento all'illuminazione, all'aerazione, alla solidità.



Lesioni personali per urti, inciampi, ecc.

Proteggere con adeguato materiale l'apparecchio e le aree in prossimità del luogo di lavoro.



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

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



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

Indossare, durante le lavorazioni, gli indumenti e gli equipaggiamenti protettivi individuali. È vietato toccare il prodotto installato, senza calzature o con parti del corpo bagnate.



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 catastrofe 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.



Danneggiamento o blocco dell'apparecchio per funzionamento fuori controllo.

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



Lesioni personali per ustioni.

Effettuare la disincrostazione da calcare di componenti attenendosi a quanto specificato nella scheda di sicurezza del prodotto usato, aerando l'ambiente, indossando indumenti protettivi, evitando miscele 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.



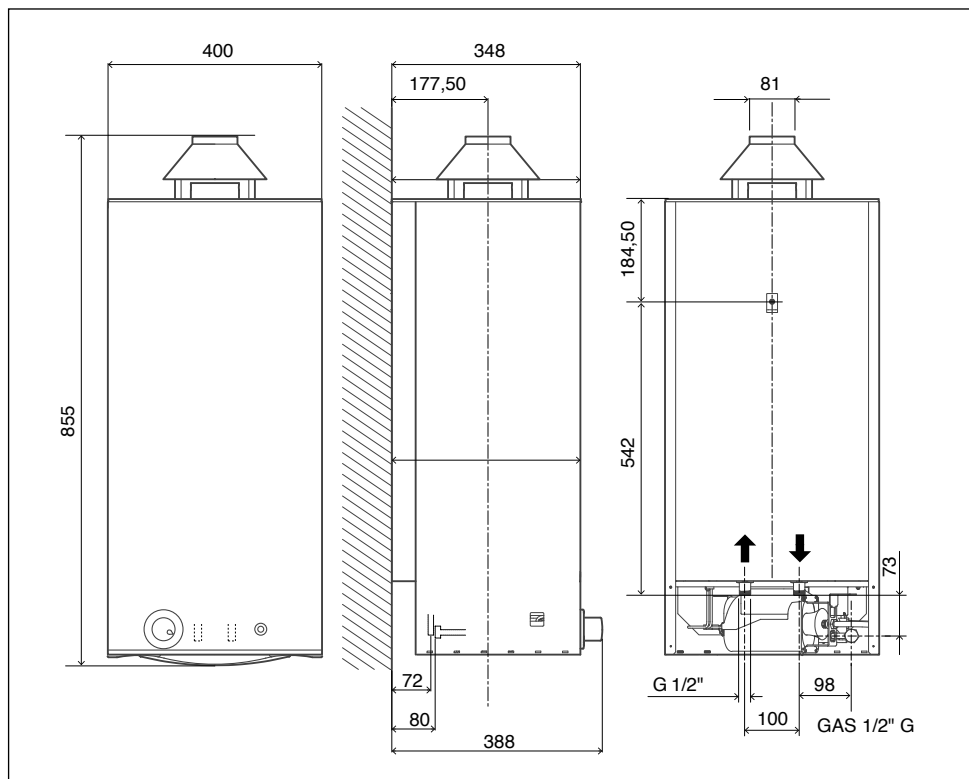
Danneggiamento dell'apparecchio o di oggetti circostanti per corrosione da sostanze acide.

CARATTERISTICHE TECNICHE

L'apparecchio è costituito da:

- un serbatoio protetto internamente da uno strato di smalto vetrificato, dotato di un anodo di protezione contro la corrosione di lunga durata;
- un rivestimento esterno in lamiera verniciata;
- un isolamento in schiuma poliuretanicca ad alta densità (senza CFC) che riduce le perdite termiche;
- una cappa fumi contro il riflusso dei gas di combustione;
- una valvola gas completa di:
 - un termostato regolabile a più posizioni,
 - un sistema di sicurezza a termocoppia,
 - un limitatore di temperatura che interrompe l'alimentazione di gas in caso di funzionamento anomalo;
- un bruciatore tubolare silenzioso in acciaio inossidabile, adattabile a tutti i tipi di gas;
- un'accensione piezoelettrica;
- un dispositivo di sicurezza contro il riflusso di gas combusti.

DIMENSIONI D'INGOMBRO



CATEGORIA II_{2H3+}
Tipo B11 BS

Per apparecchi predisposti al funzionamento con gas naturale (metano) adattabili al funzionamento con gas liquido.



ATTENZIONE!

Installare l'apparecchio su una parete solida, non soggetta a vibrazioni.

Fare attenzione a non danneggiare, nel forare la parete, cavi elettrici o tubazioni preesistenti.

Assicurarsi che l'ambiente di installazione e gli impianti a cui deve connettersi l'apparecchiatura siano conformi alle normative vigenti.

POSIZIONAMENTO

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

Posizionare l'apparecchio secondo le regole della buona tecnica utilizzando una livella a bolla.

L'agganciamento a muro si effettua mediante dei robusti ganci (adeguati a sostenere il peso dell'apparecchio a pieno carico) precedentemente fissati sulla parete. Le distanze sono indicate nella tabella dimensioni d'ingombro.

Luogo di installazione

Nella scelta del luogo di installazione dell'apparecchio rispettare le disposizioni delle Norme in vigore.

L'apparecchio deve essere installato in posizione perfettamente verticale. L'apparecchio non può essere installato nelle vicinanze di una fonte di calore.

Non installare l'apparecchio in ambienti dove la temperatura possa scendere fino a 0°C.

ALLACCIAMENTO IDRAULICO

- L'allacciamento alla rete di distribuzione dell'acqua va realizzato con tubo da 3/4" G.

L'entrata dell'acqua fredda è identificata dall'anello azzurro, mentre l'uscita dell'acqua calda è identificata dall'anello anello rosso).

- L'apparecchio deve obbligatoriamente montare la valvola idraulica di sicurezza/ritegno sulla tubazione di arrivo acqua (anello azzurro). La valvola non deve essere in alcun modo manomessa.
- Assicurarsi, facendo scorrere l'acqua per un certo periodo di tempo, che non vi siano nella tubazione di arrivo corpi estranei quali trucioli metallici, sabbia, canapa, ecc. Se tali corpi dovessero entrare nella valvola idraulica di sicurezza-ritegno ne pregiudicherebbero il buon funzionamento e, in qualche caso, ne potrebbero causare la rottura.
- Assicurarsi che la pressione dell'impianto di erogazione dell'acqua non superi gli 8 bar (0.8 MPa). In caso di pressione superiore è obbligatorio l'impiego di un riduttore di pressione di elevata qualità. In tale caso la valvola idraulica deve necessariamente gocciolare nella fase di riscaldamento. Il gocciolamento deve verificarsi anche quando a monte della valvola è applicato un rubinetto d'arresto unidirezionale.

IMPORTANTE!

Se l'apparecchio viene installato in zone con presenza di acqua dura (>200 mg/l) è necessario installare un addolcitore per limitare la precipitazione di calcare nello scambiatore.

La garanzia non copre i danni causati dal calcare.

ALLACCIAMENTO AL CAMINO

Gli apparecchi tipo B 11bs sono apparecchi a camera aperta previsti per essere collegati ad un condotto di evacuazione dei prodotti della combustione verso l'esterno del locale; l'aria comburente è prelevata direttamente nell'ambiente in cui lo scaldacqua è installato. Lo scarico dei fumi è a tiraggio naturale.

Questo tipo di apparecchio non può essere installato in un locale che non risponde alle appropriate prescrizioni di ventilazione come previsto dalle normative vigenti in materia.

Per non compromettere il regolare funzionamento dell'apparecchio il luogo di installazione deve essere idoneo in relazione al valore della temperatura limite di funzionamento ed essere protetto in modo tale che l'apparecchio non entri direttamente in contatto con gli agenti atmosferici.

L'apparecchio è progettato per l'installazione a parete e deve essere installato su una parete idonea a sostenerne il peso. Nella creazione di un vano tecnico si impone il rispetto di distanze minime che garantiscano l'accessibilità alle parti interne dell'apparecchio.

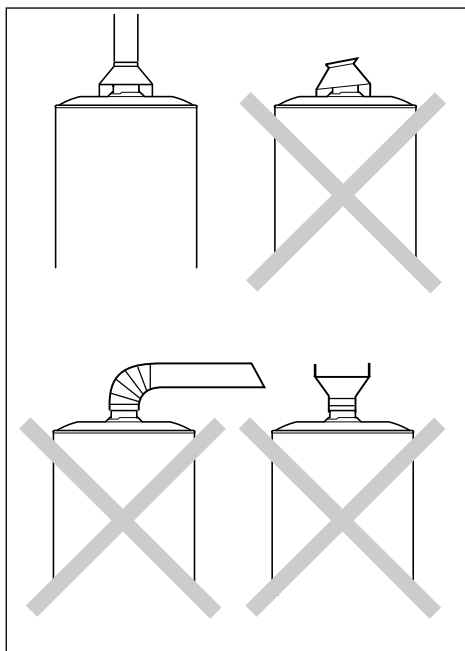
- È obbligatorio lo scarico all'esterno dei gas combusti mediante un tubo avente diametro minimo di 80 inserito sulla cappa dell'apparecchio seguendo le istruzioni e le alternative delle Norme (principalmente UNI-CIG 7129 e 7131).
- È importante che il camino abbia un buon tiraggio.
- Evitare nel condotto di evacuazione lunghi tratti orizzontali, contropendenze e strozzature perchè causa di cattiva combustione.

- Se il tubo di scarico attraversa locali freddi, non riscaldati, è bene prevedere una isolamento termica onde evitare la formazione di condense.
- In nessun caso la cappa fumi deve essere eliminata, modificata o sostituita in quanto parte integrale di tutto il sistema combustione dello scaldacqua a gas.
- La corretta installazione del tubo di scarico fumi è esclusiva responsabilità dell'installatore.

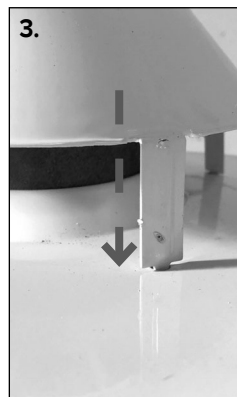
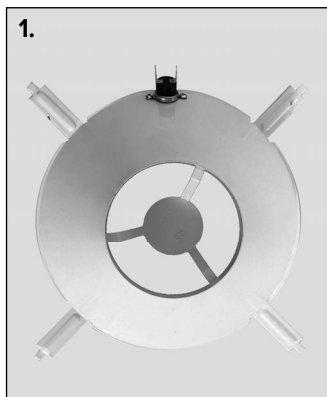
IMPORTANTE

Per il corretto funzionamento degli apparecchi a gas, è richiesto il perfetto posizionamento della cappa fumi come indicato nella figura.

Evitare assolutamente qualsiasi altro tipo di installazione come negli esempi riportati sotto.



MONTAGGIO KIT CAPPА FUMI E COLLEGAMENTO DEL SENSORE FUMI



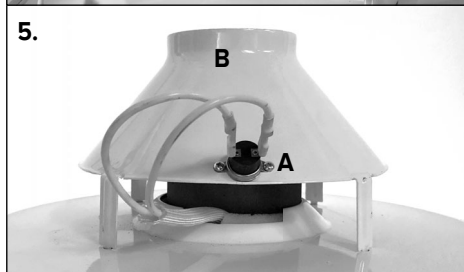
Gli scaldacqua sono dotati di un dispositivo che ha la funzione di bloccare l'arrivo del gas al bruciatore e quindi di interrompere il funzionamento dell'apparecchio in caso di parziale o totale ostruzione della canna fumaria.

Tale dispositivo è costituito da un termostato (A) tarato a $87^{\circ}\text{C}\pm 3$ fissato sul bordo della cappa fumi (B), collegato al giunto interrotto della valvola gas.

Il tutto fa parte del kit cappa fumi in dotazione all'apparecchio, che deve essere installato seguendo le istruzioni successive.

Verificare la corretta evacuazione dei prodotti della combustione misurando il contenuto di CO_2 alla portata termica nominale. Tale valore non deve essere superiore a quello riportato nella tabella Dati Tecnici.

Se il valore risultasse superiore, far verificare l'efficienza del sistema scarico fumi. Nel caso in cui non sia possibile riportare il valore del CO_2 a quanto indicato in tabella Dati Tecnici non mettere in funzione l'apparecchio.



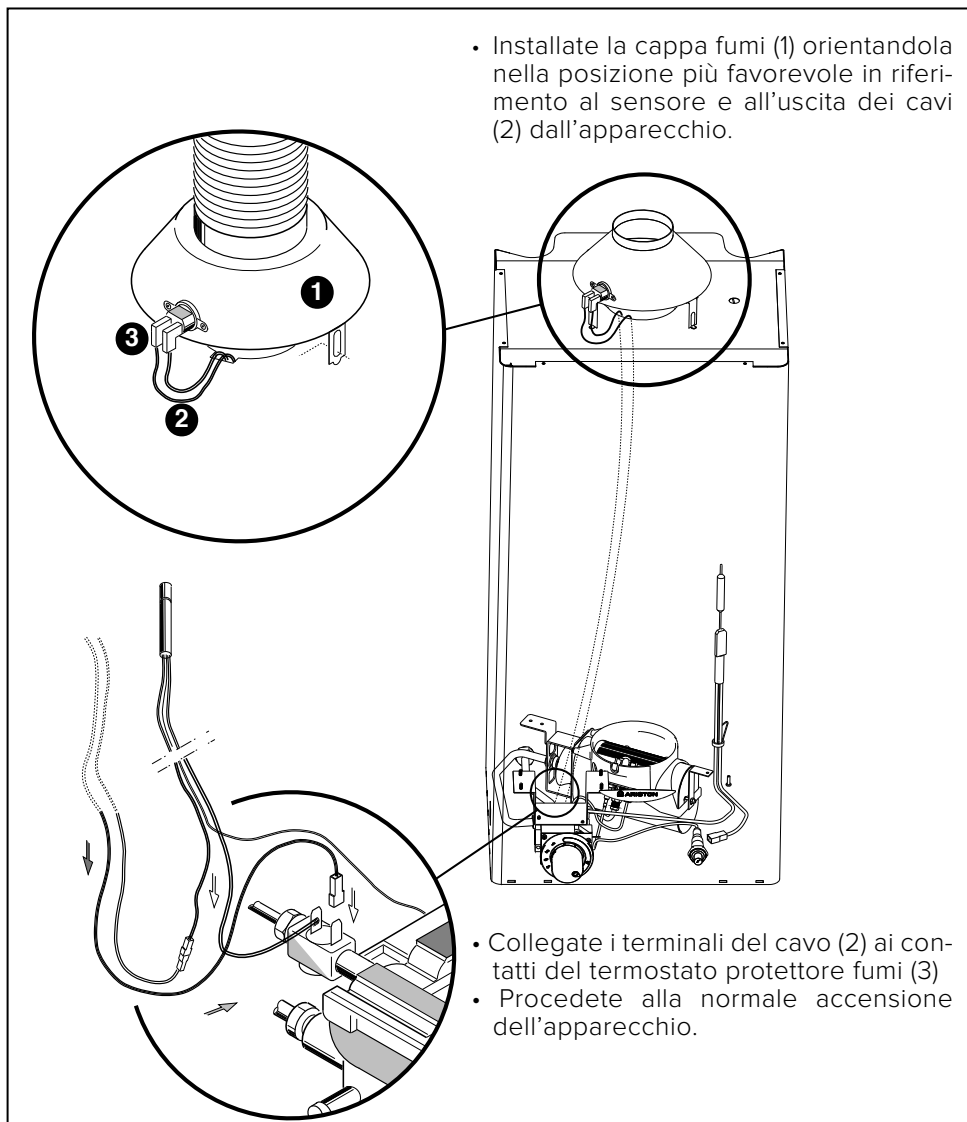
ATTENZIONE!!

IL SENSORE FUMI NON DEVE MAI ESSERE MODIFICATO O MESSO FUORI SERVIZIO PER NON COMPROMETTERE IL BUON FUNZIONAMENTO DELL'APPARECCHIO.

EVENTUALI CATTIVE CONDIZIONI DI TI-RAGGIO POSSONO PROVOCARE IL RI-FLUSSO DI GAS COMBUSTI NELL'AMBIEN-TE DI INSTALLAZIONE.

PERICOLO DI INTOSSICAZIONE DA MO-NOSSIDO DI CARBONIO.

COLLEGAMENTO DEL SENSORE FUMI

**ATTENZIONE!**

L'apparecchio che va in blocco può essere rimesso in funzione seguendo le istruzioni della normale accensione, a distanza di 3÷5 minuti dall'avvenuto intervento. Se il difetto dovesse ripetersi, non insistete nella riaccensione ma chiedete l'intervento di un tecnico qualificato per rimuovere la causa dell'inconveniente.

ALIMENTAZIONE GAS

ATTENZIONE!

L'installazione, la prima accensione, le regolazioni di manutenzione devono essere effettuate, secondo le istruzioni, esclusivamente da personale qualificato.

- Verificare che il tipo di gas erogato corrisponda a quello indicato sulla targhetta dell'apparecchio
- Aprire porte e finestre
- Evitare la presenza di scintille e fiamme libere
- Gli apparecchi sono normalmente tarati per funzionamento a gas metano G20 (pci) 8100 kcal/m³ ca.; Nessuna regolazione è pertanto richiesta con questo gas. La taratura con gas diversi deve essere eseguita da personale qualificato.
- L'allacciamento della tubazione del gas alla valvola deve avvenire con tubo da 1/2" G.
- Si consiglia l'inserimento di un rubinetto di arresto prima del gruppo gas.
- Il collegamento alla rete deve essere effettuato con tubazione rigida (acciaio, rame ecc...) E non con materiali termoplastici e/o gommosi.
- Dopo aver tolto la calotta ed effettuato l'allacciamento alla rete, controllare la tenuta del circuito gas mediante soluzione saponosa. Non effettuare il collaudo con fiamme.

Lo scaldacqua è provvisto di un anodo di magnesio montato in caldaia. La durata dell'anodo è proporzionale alla temperatura media, alla composizione chimica dell'acqua e alla quantità dei prelievi.

È comunque preferibile procedere ogni 18-24 mesi alla verifica dell'anodo tenendo conto che esso deve presentare una superficie abbastanza omogenea. Quando il diametro scende al di sotto dei 10-12 mm, è consigliabile la sua sostituzione con un anodo originale.

NB: L'anodo è montato nella parte inferiore dell'apparecchio, sotto la calotta di protezione.

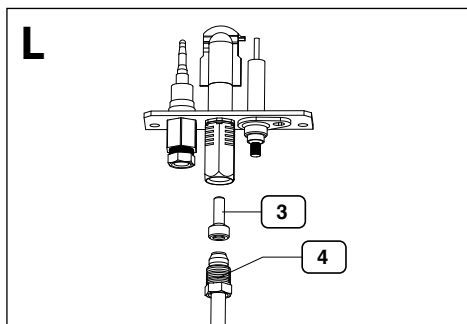
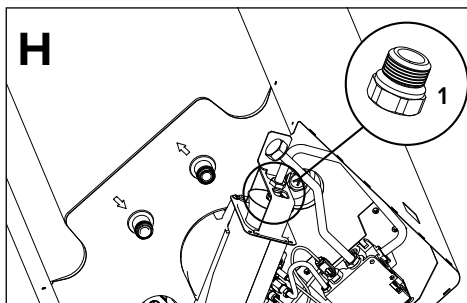
RISERVATO ALL'INSTALLATORE

Istruzioni per l'adattamento al funzionamento con gas diverso da quello di taratura. Da Gas Naturale (G20) a Gas liquido (G30-G31) con valvola Gas modello EUROSIT

Per adattare lo scaldacqua ad un gas diverso da quello di taratura, procedere nel modo seguente:

- Sostituire l'ugello 1 del bruciatore principale, **fig. H.**
Svitare, estrarre l'ugello 1 e sostituirlo con il nuovo.
- Svitare il raccordo 4, **fig. L.** e tirare il tubetto verso l'esterno. Sostituire l'ugello 3 del pilota con quello adeguato. Inserire e fissare il raccordo 4.
- Le misure dei fori degli ugelli, espresse in centesimi di millimetro, sono riportate nella tabella sotto:

Non interporre ostacoli od ostruzioni fra il foro dell'ugello e la bocca del tubo "Venturi"



	BRUCIATORE PRINCIPALE	BRUCIATORE PILOTA
GAS metano (G20)	205	27x2
GAS liquido (G30 G31)	110	22x1

REGOLAZIONE FIAMMA PILOTA (Valvola EUROSIT)

La regolazione si esegue agendo sulla vite 12, **fig. S.**

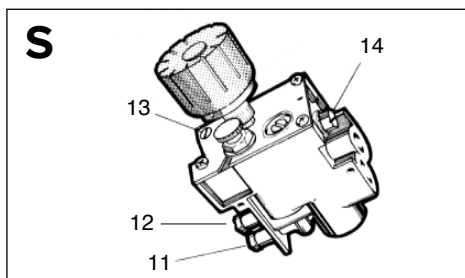
La fiamma pilota è regolata quando la sua lunghezza è di circa 2-3 cm ed investe la parte superiore della termocoppia.

ATTENZIONE!

In caso di utilizzo del gas G30, G31 e G27 svitare per due giri, in senso antiorario, l'otturatore 14 fig. S.

CONTROLLO DELLA PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE.

La pressione del gas di alimentazione viene misurata alla presa di pressione 11, **fig. S**, per mezzo di un manometro ed espressa in mbar.



PRESSIONE DI ALIMENTAZIONE GAS

GAS metano (G20)		20 mbar
GAS liquido	Butano (G30)	30 mbar
	Propano (G31)	37 mbar

ACCENSIONE

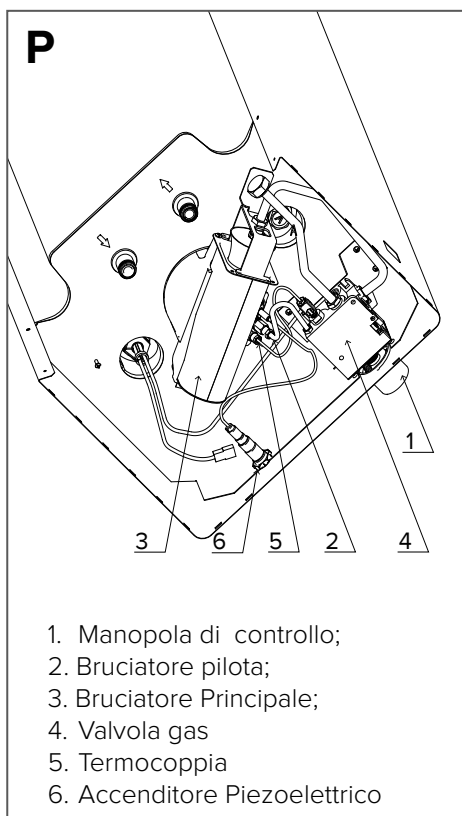
⚠ ATTENZIONE!

Prima di procedere all'accensione del bruciatore verificare che il gruppo sia posizionato perfettamente nel suo alloggiamento o che il trasporto non abbia recato danni ai vari componenti.

Portare la manopola 1 dalla posizione **O** (spento) alla posizione **★** (pilota), **fig. P**. Premere la manopola 1 fino in fondo, mantenerla premuta e contemporaneamente premere l'accenditore piezoelettrico 2. Verificare se la fiamma del bruciatore è accesa. Una volta verificato che la fiamma è accesa mantenere premuta la manopola B per circa 20 secondi.

Se la fiamma del bruciatore pilota non rimane accesa, ripetere l'operazione precedentemente descritta.

Il maggior tempo è necessario onde consentire la fuoriuscita dell'aria eventualmente originatasi nella tubatura gas.



MANUTENZIONE

La manutenzione è essenziale per la sicurezza, il buon funzionamento e la durata dell'apparecchio. Va effettuata in base a quanto previsto dalle norme vigenti.

ATTENZIONE!

Prima di iniziare le operazioni di manutenzione chiudere il rubinetto del gas e dell'acqua dell'impianto sanitario.

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

1. Controllo della tenuta parte acqua.
2. Controllo della tenuta della parte gas con eventuale sostituzione delle guarnizioni.
3. Controllo visivo dello stato complessivo dell'apparecchio e della combustione.
4. Controllo visivo della camera di combustione ed eventuale pulizia del bruciatore.
5. A seguito del controllo punto 3 e 4, eventuale smontaggio e pulizia dell'ugello.
6. Regolazione per una corretta portata del gas.
7. Verifica del funzionamento dei sistemi di sicurezza acqua (limite temperatura e pressione limite).

8. Verifica del funzionamento dei sistemi di sicurezza gas (mancanza gas o fiamma, valvola gas, ecc.)
9. Verifica delle caratteristiche di ventilazione del locale.
10. Verifica delle caratteristiche di evacuazione dei prodotti della combustione.

NB: Il corpo interno dello scaldacqua non deve, durante tale operazione, subire colpi che possano danneggiare il rivestimento protettivo interno.

Informazioni per l'Utente


Informare l'utente sulla modalità di funzionamento dell'apparecchio.

In particolare consegnare all'utente il manuale di istruzioni, informandolo che deve essere conservato a corredo dell'apparecchio.

Inoltre far presente all'utente quanto segue:

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

TARGHETTA CARATTERISTICHE

		
0000000 00,14312,0000000		
Anno di produzione	Data produzione (referito giorno dell'anno)	

numero di serie

DATI TECNICI

Identificativo del modello del fornitore	S/SGA MICRO X	
Modello	50	
Certificato CE	51CT4894	
Capacità nominale	l	50
Capacità reale	l	54
Pressione nominale	bar	8
Portata termica nominale	kW	5
Potenza utile	kW	4,3
Tempo di riscaldamento ACS t 45°C	min.	53
Dispersione di calore a 60° C	W	200
Portata acqua calda		
Erogazione a 30K	l/h	105
Erogazione a 45K	l/h	79
Erp		
Profilo di carico dichiarato	M	
Efficienza energetica di riscaldamento dell'acqua η_{wh}	%	51
Classe energetica	B	
Consumo quotidiano di energia elettrica Q_{elec}	kWh	--
Consumo quotidiano di combustibile Q_{fuel}	kWh	13,27
Livello di potenza sonora L_{wa}	dB	58
Emissioni di ossido di azoto (potere calorifico superiore)	[mg/kWh]	54
Consumo annuo di energia elettrica AEC	kWh/annum	--
Consumo annuo di combustibile AFC	GJ/annum	9,1
Acqua mista a 40°C V40	l	93
Temperatura di Set-point "out of the box"	°C	60
Setting di riferimento del termostato	5	
Pressione di allacciamento gas		
Metano G20	mbar	20,0
Gas liquido (butano) G30	mbar	29,0
Gas liquido (propano) G31	mbar	37,0
Consumo di gas		
Metano G20	m ³ /h	0,529
Gas liquido (butano) G30	Kg/h	0,394
Gas liquido (propano) G31	Kg/h	0,388
Valori dei gas di combustione		
Pressione di tiraggio	mbar	0,015
Quantità massica fumi	g/sec	3,8
Temperatura gas di scarico	°C	148

Per la lista dei modelli equivalenti fare riferimento all'allegato A, parte integrante di questo libretto.

I prodotti privi dell'etichetta e della relativa scheda per insiemi di scaldacqua e dispositivi solari, previste dal regolamento 812/2013, non sono destinati alla realizzazione di tali insiemi.

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

1. Carefully read the instructions and warnings contained in this manual; they provide important information for the safe installation, use and maintenance of your new appliance. This manual constitutes an integral and essential part of the product. It must always accompany the appliance, even when the latter is transferred to another owner or user and/or is installed on another system.

2. The manufacturer shall not be held liable for any damage or injury to persons or animals due to improper, incorrect and unreasonable use or due to failure to comply with the instructions set forth herein.

3. This appliance is designed to produce hot water for domestic use. It should be connected to the distribution mains supply for domestic hot water in accordance with the performance levels and power rating of the appliance. It is strictly forbidden to use the appliance for purposes other than those specified. The manufacturer shall not be held liable for any damage due to improper, incorrect or unreasonable use or due to failure to comply with the indications outlined in this manual.

The installation technician must be qualified and authorised to install heating equipment pursuant to Ministerial Decree n. 37, 22 January 2008 and subsequent amendments, updating the law governing the installation of systems inside buildings. This appliance, as regards contact with domestic water, satisfies the provisions of Ministerial Decree n. 174/2004, 6 April 2004.

4. Installation, maintenance and all other interventions must be carried out in full conformity with current legal regulations and any instructions provided by the manufacturer, pursuant to applicable law (Presidential Decree 74/2013 and subsequent amendments).

In the event of faults and/or malfunctions,

switch the appliance off and shut off the gas valve. Do not attempt to perform any repairs yourself but contact a qualified professional instead.

Any repairs must be carried out by qualified technicians using original spare parts only. Failure to comply with the above may jeopardise the device's safety and void the manufacturer's liability.

In the event of any maintenance or other work on structures in the immediate vicinity of the ducts or flue gas discharge devices and relevant accessories, turn the appliance off and on completion of the work, have the efficiency of the relative ducts or devices checked by a qualified professional.

5. Keep all packaging material (clips, plastic bags, expanded polystyrene, etc.) out of reach of children, as it may be potentially dangerous.

6. The appliance can be used by children older than 8 years and by people with reduced physical, sensory or mental abilities, or who lack adequate experience and the necessary knowledge, provided they are supervised or have been instructed on the safe use of the appliance and on the potential risks connected with it.

Children must not play with the appliance. Any cleaning and maintenance performed by the user must not be effected by unsupervised children.

7. It is mandatory to fit a regulatory safety valve onto the appliance's water inlet pipe. For countries that have implemented standard EN 1487, the safety unit must have a maximum pressure of 0.7 MPa and must include at least a shut-off valve, a check valve, a safety valve and a water pressure shut-off device.

8. The pressure safety device (safety valve or unit) must not be tampered with and must be operated regularly to verify that it is not clogged and to remove any limescale deposits.

9. It is normal that the safety unit drip when water is being heated. For this reason the drain outlet must be connected and always left open to the atmosphere, with a continuously downward-sloping drainage pipe installed in a location which is not subject to icy conditions.
10. The appliance must be drained and disconnected from the mains if it is to be left inactive in a room subject to frost.
11. Hot water running from taps at temperatures above 50°C may immediately cause serious burns. Children, the disabled and the elderly run a greater risk in this regard. It is therefore advisable to use a thermostatic mixing valve connected to the appliance's water outlet pipe (which is identified by a red collar).
12. No flammable items should be left in contact with or in the vicinity of the appliance.
13. Do not stand under the appliance or place anything under it that may be damaged by water leaks, for instance.
14. Do not use insecticides, solvents or aggressive detergents to clean the appliance; these may damage the plastic or coated surfaces.
15. If you detect a smell of burning or smoke coming from the appliance, shut it off, turn off the main gas valve, open all windows and call for assistance. Risk of injury due to burning, smoke inhalation or intoxication.
- 16. To keep the appliance in good working order, it must be serviced annually and have its combustion tested as required by local legislation. The technician doing these jobs must be qualified and fill out the maintenance booklet, as required by law.**

INSTRUCTIONS FOR THE USER

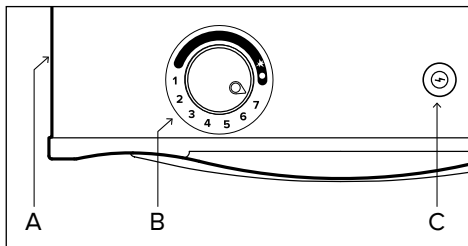


WARNING!

Installation, first ignition and maintenance work must be performed by qualified personnel only, in accordance with the instructions provided.

Incorrect installation may harm individuals, animals or property; the manufacturer will not be held responsible for any damage caused as a result. If the appliance is installed inside the apartment, make sure that all provisions relating to the air inlet and room ventilation (in compliance with current legislation) are respected.

IGNITION PROCEDURE




Turn knob B from  (off) to  (pilot).



Press knob B fully in and hold it there; now press the piezoelectric igniter C. Check for a flame through hole A. Once the flame is on, continue holding knob B pressed in for a further 20 seconds or so. If the pilot flame does not stay on, repeat the above procedure.

SETTING THE WATER TEMPERATURE

Knob B can be used to set the hot water temperature.

Turn the knob from the ignition position  to the index corresponding to the desired temperature: from 1 (around 42°C) to 7 (around 70°C).




To reduce gas consumption and run the appliance more efficiently, it is best to leave the knob at setting 5 (around 60°C).

This temperature also reduces the formation of limescale inside the water heater, when the water supply is very hard (excessive calcium content).

WARNING!

Water heated to more than 50°C can cause serious burns. Always check the temperature of the water before using it.

SWITCHING THE APPLIANCE OFF

To switch the appliance off, turn knob B to  (off).



INSTRUCTIONS FOR THE USER

SUGGESTIONS FOR USE

Make sure that all hot water taps are tight and do not leak, as any leaks cause use of gas and can increase the water temperature.

It is essential to drain the heater if it will not be used and is in an area subject to freezing temperatures.

To drain the heater, you must:

- a) turn off the burner and close the gas supply valve;
- b) close the upstream water supply valve;
- c) remove the cold water supply pipe and remove the safety valve;
- d) connect a hose, of adequate length to reach the drain, to the water inlet fitting (blue ring) on the heater;
- e) open the hot water supply valve downstream of the water heater.

Warning!

When draining the heater, the water leaving the heater can be very hot.

Clean using a cloth dampened with soapy water. Do not use aggressive detergents, insecticides or toxic products.

If the appliance is used in full compliance with current legislation, it will operate in a safe, environmentally-friendly and cost-efficient manner.

NOTE: during this cleaning operation the inside water tank must not suffer any blows that could damage the internal protective lining.

RECOMMENDATIONS FOR PREVENTION OF LEGIONELLA GROWTH

Legionella are small rod shaped bacteria which are a natural constituent of all fresh waters. Legionnaires' disease is a serious pneumonia infection caused by inhaling the bacteria Legionella pneumophila or other Legionella species.

This bacterium is frequently found in domestic, hotel and other water systems and in water used for air conditioning or air cooling system. Hence the main intervention against the condition is prevention, through control of the organism in water systems.

The European standard CEN/TR 16355 gives recommendations for good practice concerning the prevention of Legionella growth in drinking water installations but existing national regulations remain in force.

This storage water heater is sold with a thermostat set at a temperature higher than 60°C; it means it is enabled to carry out a "thermal disinfection cycle" to restrict the Legionella growth inside the tank.

To prevent it from stagnating for long periods, water must be used or run abundantly at least once a week;

WARNING!

Water heated to more than 50°C can cause serious burns. Always check the temperature of the water before using it.

SAFETY REGULATIONS (FOR THE INSTALLER)

Key to symbols:



Failure to comply with this warning implies the risk of personal injury, in some circumstances even fatal.



Failure to comply with this warning may result in serious damage to property, plants or animals. The manufacturer is not liable for damage resulting from improper use of the product or failure to install it as instructed herein.

Install the appliance on a solid basement which is not subject to vibration.



Noisiness during operation.

When drilling holes in the wall for installation purposes, take care not to damage any electrical wiring or existing piping.



Electrocution caused by exposure to live wires.

Damage to existing plants.



Flooding due to water leaking from damaged pipes.

Make sure the installation site and any systems to which the appliance must be connected comply with applicable regulations.



Electrocution caused by contact with live wires that have been incorrectly installed.



Damage to the device caused by improper operating conditions.

Use suitable manual tools and equipment (make sure in particular that the tool is not worn out and that its handle is fixed properly); use them correctly and make sure they do not fall from a height.

Replace them once you have finished using them



Personal injury caused by flying splinters or fragments, inhalation of dust, knocks, cuts, puncture wounds and abrasions.



Damage to the device or surrounding objects caused by flying splinters, knocks and incisions.

Make sure that any portable ladders are securely positioned, that they are strong enough, that the steps are intact and not slippery, that the ladders are not moved with someone on them and that someone supervises at all times.



Personal injury caused by falling from a height or shearing (step ladders shutting accidentally).

Make sure that any rolling ladders are positioned securely, that they are suitably sturdy, that the steps are intact and not slippery. Make sure that the ladders are fitted with handrails on either side of the ladder and parapets on the landing.



Personal injury caused by falling from a height.

During all work carried out at heights (generally above two metres), make sure that parapets are used to surround the work area or that individual harnesses are used to prevent falls. The space where any accidental fall may occur should be free from dangerous obstacles, and covered by semirigid or deformable surfaces for cushioning.



Personal injury caused by falling from a height.

Make sure that the work area has adequate hygiene and health conditions in terms of lighting, venti-

lation and the solidity of relevant structures.



Personal injury caused by knocks, stumbling, etc.

Protect the appliance and all areas in the vicinity of the work site using suitable material.



Damage to the device or surrounding objects caused by flying splinters, knocks and incisions.

Handle the appliance with suitable protection and with care.



Damage to the device or surrounding objects caused by shocks, knocks, incisions and crushing.

During all work procedures, wear individual protective clothing and equipment. Do not touch the installed product if barefoot or if any part of your body is wet.



Personal injury caused by electrocution, flying splinters or fragments, inhalation of dust, shocks, cuts, puncture wounds, abrasions, noise and vibration.

Arrange materials and equipment in such a way as to make handling easy and safe, and avoid forming any piles which could give way or collapse.



Damage to the device or surrounding objects caused by shocks, knocks, incisions and crushing.

All operations on the inside of the appliance must be performed with the necessary caution in order to avoid abrupt contact with the sharp parts.



Personal injury caused by cuts, puncture wounds and abrasions.

Reset all safety and control functions affected by any work carried out on the appliance and make sure that they operate correctly before restarting it.



Damage or shutdown of the device caused by out-of-control operation.

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



Lesioni personali per ustioni.

Descale the components, in accordance with the instructions provided on the “safety data sheet” of the product used, airing the room, wearing protective clothing, avoid mixing different products, and protect the appliance and surrounding objects.



Personal injury caused by acidic substances coming into contact with skin or eyes, inhaling or swallowing of harmful chemical agents.



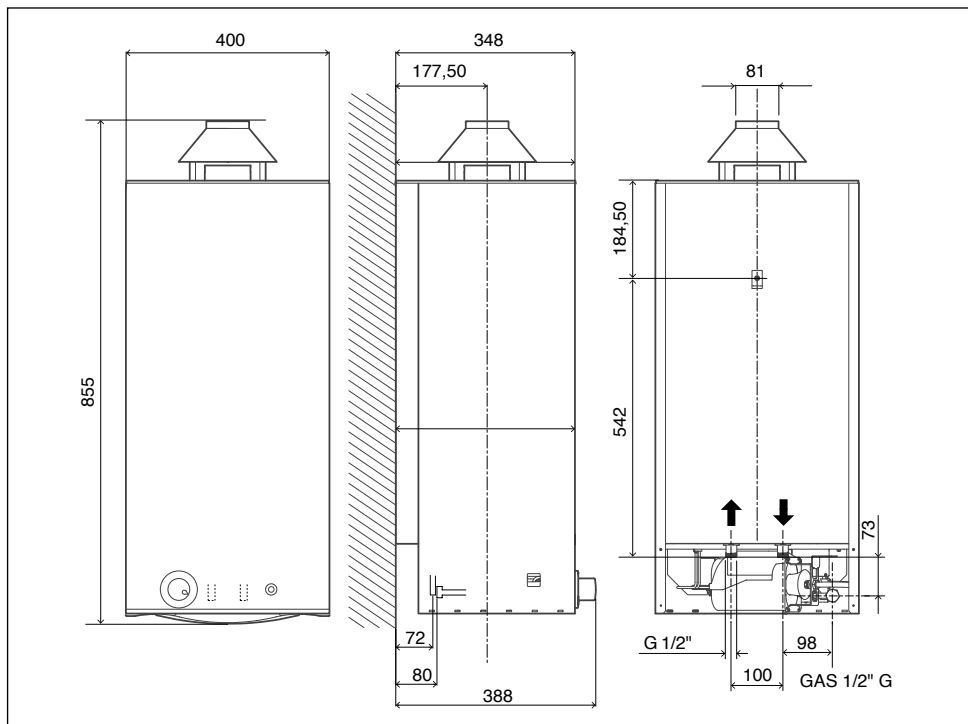
Damage to the appliance or surrounding objects due to corrosion caused by acidic substances.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

The heater is made up of:

- a tank protected inside by a layer of vitreous enamel, with a long-life anode for protection against corrosion;
- an outer covering in painted steel;
- an insulation using high density polyurethane foam (without CFC) that reduces heat losses;
- a fl ue gas hood to protect against the return of combustion products;
- a gas valve complete with:
 - an adjustable thermostat with a number of positions,
 - a safety system using a thermocouple,
 - a temperature limiter that stops the gas supply if operation is not correct;
- a tubular low-noise stainless steel burner, adaptable for use with all types of gas;
- piezoelectric ignition;
- a safety device to protect against the return of fl ue gas.

OVERALL SIZE



CATEGORY II_{2H3+}
Type B11 BS

for heaters arranged for operation with natural gas (methane) adaptable to operation with LPG.



WARNING!

Install the appliance to a solid wall, not subject to vibrations.

When drilling the wall, take care not to damage any existing electrical wiring or pipes.

Make sure the installation site and any systems to which the appliance must be connected comply with applicable regulations.

POSITIONING

To allow easy access for maintenance, make sure to install the unit with sufficient clearance around it.

Position the appliance according to established technical rules, using a spirit level.

The appliance mounts to the wall with heavy duty hooks (rated to bear the weight of the appliance when fully charged with water) installed to the wall. The clearances are given in the overall dimensions table.

Place of installation

The choice of installation location must observe applicable regulations.

The appliance must be installed perfectly vertical. The appliance may not be installed in the vicinity of a source of heat.

Do not install the appliance in a place where the temperature may fall below 0°C.

WATER CONNECTION

- Connect the heater to the water distribution system using a 3/4" pipe. The cold water inlet is on the right (blue ring) while the hot water outlet is at the left (red ring) as seen from in front of the heater.
- The heater must be fitted with a water safety valve - non-return valve (supplied with the heater) fitted to the inlet pipe (blue ring). You must not tamper with the valve for any reason.
- Make sure by running the water for some time, that there is no foreign material in the water supply line, such as swarf, sand, pipe dope etc. Should any such material enter the water safety valve - non return valve, there can be faulty valve operation and in some case faults to the valve itself.
- Make sure that the water supply pressure is lower than 8 bar (0.8 MPa). If the pressure is higher, you must fit a high quality pressure reducer valve. In this case the safety valve will necessarily drip during heating. Said drip-page must appear even if upstream of the valve there is a non-return valve.

IMPORTANT!

If the appliance is installed in a hard water area (> 200 mg/l), a softener should be installed to limit the amount of limescale building up in the heat exchanger. The guarantee does not cover damage caused by limescale.

CONNECTION TO THE CHIMNEY

B 11bs-type appliances are open-chamber versions designed to be connection to a flue gas discharge duct which releases fumes towards the outside; combustion air is taken directly from inside the room in which the water heater is installed. Flue gas is discharged through a natural draught system.

This type of appliance cannot be installed in a room that does not meet the ventilation requirements of applicable regulations.

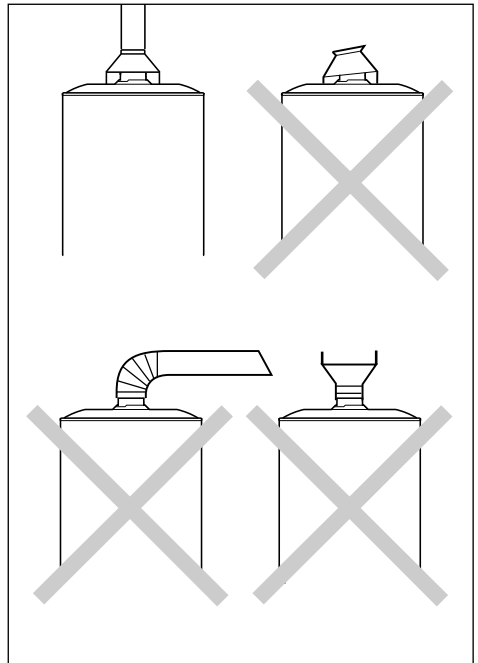
So that the normal operation of the appliance is not compromised, the place in which it is installed must be suitable with regard to the operating limit temperature value and the appliance should be protected so that it does not come into direct contact with atmospheric agents.

The appliance is designed for wall installation and must be fitted onto a wall capable of withstanding its weight. When creating a technical compartment for housing the appliance, leave sufficient clearance around the module to ensure easy access to its interior.

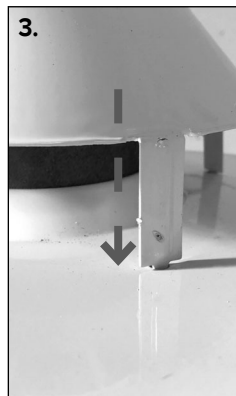
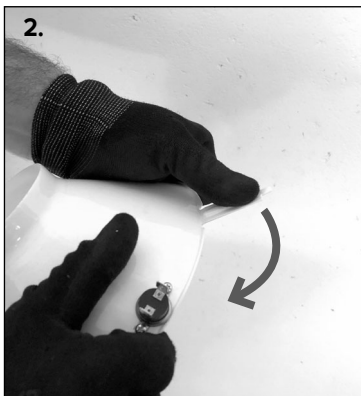
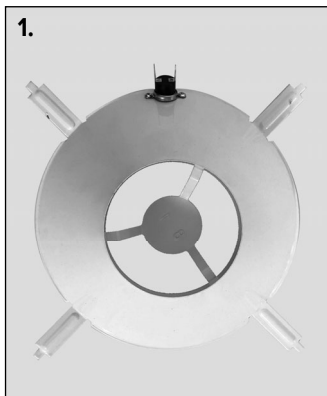
- The combusted gas fumes must be discharged outdoors via a pipe of minimum diameter 80 mm fitted into the hood of the appliance as indicated in the instructions and alternatives of applicable regulations.
- The flue must have a good draw.
- Avoid horizontal, downwards or constricted sections of flue pipe, since these can compromise the combustion efficiency of the appliance.
- If the flue pipe is run through a cold, unheated area, it should be fitted with an insulating jacket to prevent condensation forming.

- Never remove, modify or replace the appliance's hood, since it is an integral part of the gas water heater's combustion system.
- The installation technician is alone responsible for installing the flue pipe properly.

For correct gas-fi red water heater operation, the fl ue gas hood must be positioned as shown in the fi gure. Avoid absolutely any other type of installation such as those illustrated below.

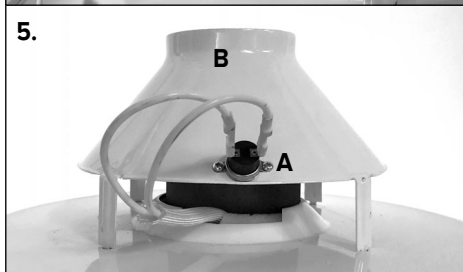


FLUE GAS PROTECTOR OPERATION AND CONNECTION



Water heaters are equipped with a device which shuts off gas to the burner and hence stops the unit working when the flue is partly or completely obstructed. This device is composed of a thermostat (A) set to $87\pm 3^{\circ}\text{C}$ mounted to the edge of the hood (B) and connected to the fitting interrupted by the gas valve. This is part of the hood kit provided with the appliance, and must be installed as described below.

Make sure that the combustion products are properly expelled by measuring the CO_2 content at the nominal heat output. This value should not exceed that indicated in the Technical Data table. If the value is greater, check the efficiency of the flue gas exhaust system. If it is not possible to bring the CO_2 value within the limit indicated in the Technical Data table, do not start the appliance.

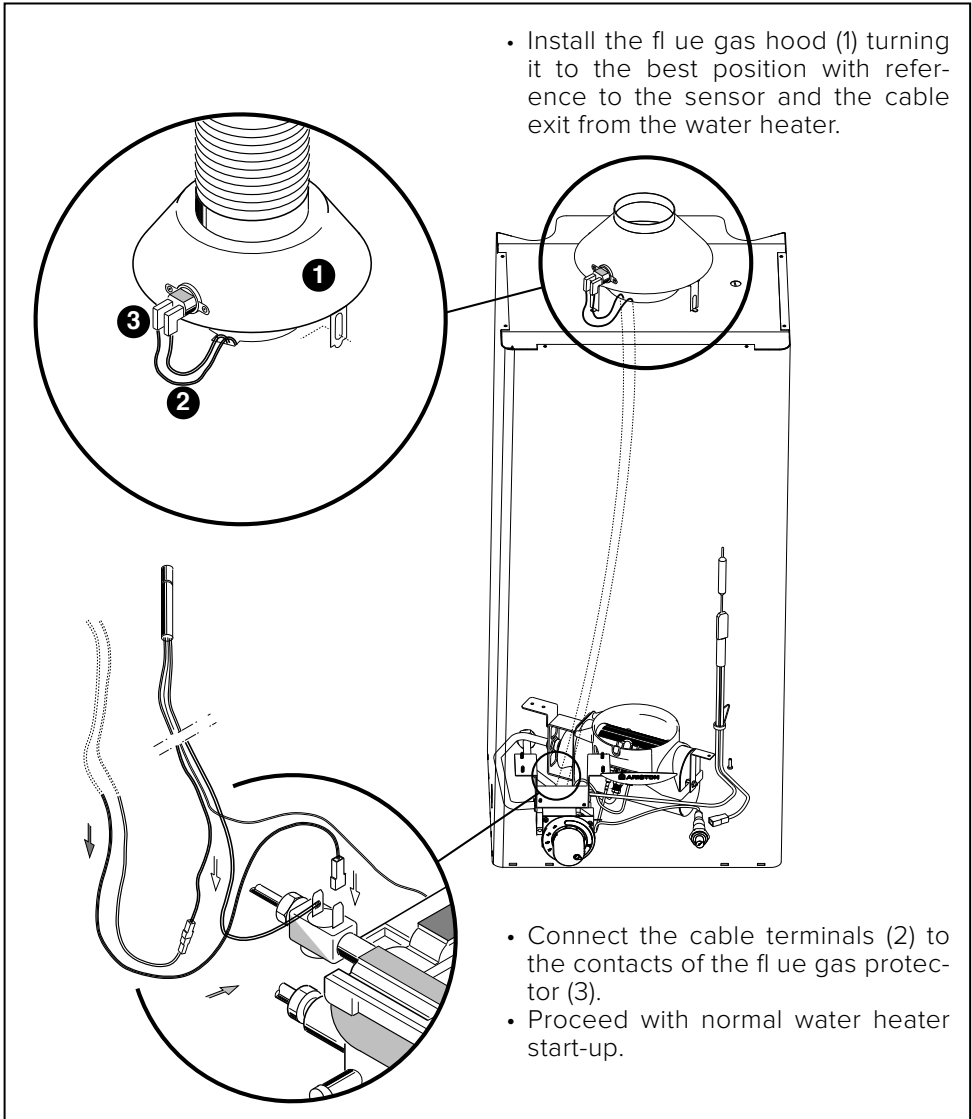


WARNING!!

THE FUMES SENSOR MUST NOT BE MODIFIED OR DISABLED; DOING SO CAN COMPROMISE THE OPERATION OF THE APPLIANCE.

**POOR DRAW CAN CAUSE THE COMBUSTED GAS TO FLOW BACK INTO THE ROOM IN WHICH THE UNIT IS INSTALLED.
DANGER OF INTOXICATION BY CARBON MONOXIDE.**

FLUE GAS PROTECTOR CONNECTION



WARNING!

A blocked heater can be re-started following the instructions for normal startup, at least 3÷5 minutes after the stop.

If the fault repeats, do not try to re-start again, but call in a qualified technician to remove the cause of the problem.

GAS CONNECTION



WARNING!

Installation, first ignition and maintenance work must be performed by qualified personnel only, in accordance with the instructions provided.

- Make sure that the main gas supply matches the gas type on the unit's data plate
- Open all doors and windows
- Make sure there are no sparks or naked flames in the room
- Water heaters are normally adjusted for operation using methane gas G20 (PCI) 8100 kcal/m³ approximately. No adjustment is needed if this gas is in use.
Adjustment for other types of gas must be done only by qualified personnel.
- Use a 1/2" size pipe to connect the gas supply to the valve.
- We suggest you fit a stop valve in the gas supply line, upstream of the gas unit.
- Make the connection to the gas supply using rigid pipes (steel, copper etc) and not thermoplastic nor rubber pipes.
- After taking off the cover and making the connection, check for leaks in the gas system using soapy water.
Do not use a flame for this test.

The water heater has a magnesium anode fitted in the tank. The life of the anode

is proportional to the average temperature, the chemical composition and the amount of water supplied.

We suggest you check the state of the anode every 18-24 months, noting that the surface must be relatively smooth. If the diameter is less than 10-12mm, we suggest you replace the anode with a new original anode.

The anode is fitted in the lower part of the water heater, below the protection cover.

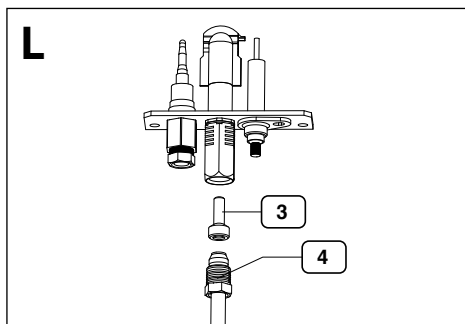
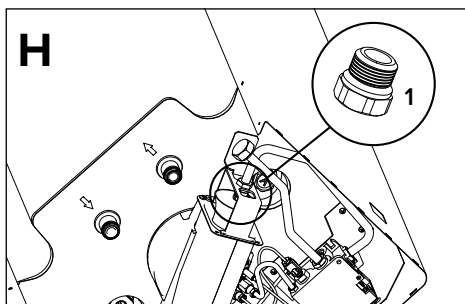
RESERVED FOR INSTALLATION PERSONNEL

Instructions for conversion of the fuel gas from the original settings: from Natural gas (G20) to liquefied gas LPG (G30-G31) with Gas valve Model EUROSIT

To adapt the water heater to a type of gas differing from that set originally, proceed as follows:

- Replace nozzle 1 of the main burner, **fig. H**.
Unscrew and extract nozzle 1 and replace it the new one.
- Undo fitting 4, **fig. L**, and pull the tube outwards. Replace pilot nozzle 3 with the correct one.
Fit and secure fitting 4.
- The nozzle hole sizes (1/100 cm) are given in the following table.

Don't put anything among the nozzle and the inlet of Venturi pipe.



	MAIN BURNER	PILOT BURNER
Methane (G20)	205	27x2
Liquid Gas (G30 G31)	110	22x1

ADJUSTING THE PILOT FLAME (EUROSIT valve)

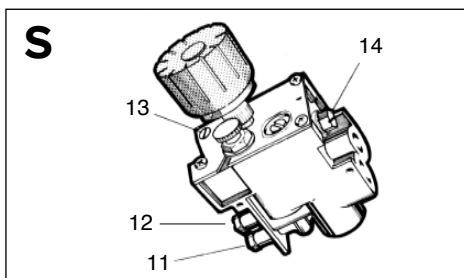
Adjust by acting on screw 12 in **figure S**. The pilot flame is correctly adjusted when its length is approximately 2-3 cm and the flame touches the upper part of the thermocouple.

WARNING!

In case of use of G30, G31 or G27 Gas, unscrew the valve n°14, **fig. S**, by turning it anti-clockwise for two rounds

CHECKING THE SUPPLY PRESSURE

The gas supply pressure measured at the pressure fitting 11, **fig. S**, using a pressure gauge and expressed in mbar, must be:



		GAS SUPPLY PRESSURE
Methane (G20)		20 mbar
LPG	Butane (G30)	30 mbar
	Propane (G31)	37 mbar

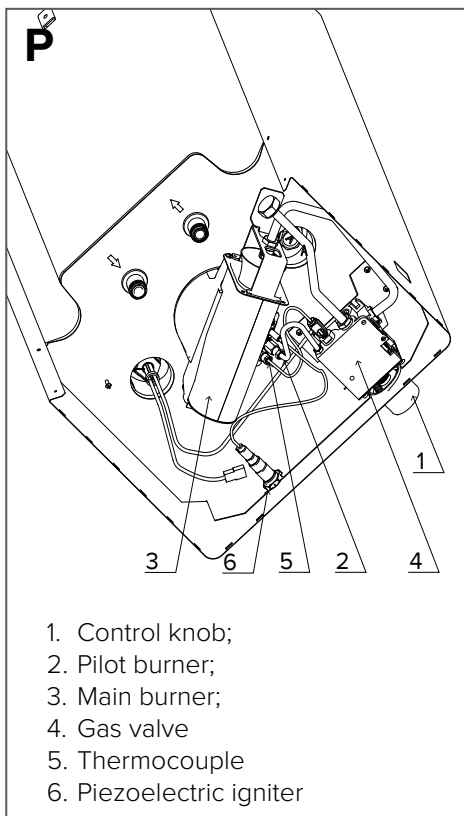
IGNITION

WARNING!

After the adjustments the burner may have moved with respect to the original position. Check therefore that it is exactly centred and aligned with the flue gas pipe and with the combustion chamber.

Turn knob 1 from **O** (off) to **★** (pilot), **fig. P**. Press knob 1 fully in and hold it there; now press the piezoelectric igniter 2. Check that the burner flame is on. Once the flame is on, continue holding knob B pressed in for a further 20 seconds or so. If the pilot flame does not stay on, repeat the above procedure.

The longer time is required to enable all air to exit the gas pipe.



MAINTENANCE

Maintenance is an essential to the safe and efficient operation of the appliance and ensures a long service life. It should be performed in accordance with the instructions set out by current legislation.



WARNING!

Before doing any maintenance work, close the gas supply cock and the domestic water circuit cock.

We recommend you make the following checks on the water heater at least once a year

1. Check for water leaks.
2. Check for gas leaks and replace gaskets as necessary.
3. Inspect the overall condition of the water heater and the combustion.
4. Inspect the combustion chamber and clean the burner if necessary.
5. Following checks 3 and 4, remove and clean the nozzle if necessary.
6. Adjust for correct gas flowrate.
7. Check operation of the water safety devices (temperature and pressure limits).
8. Check for correct operation of gas safety systems (gas or flame failure, gas valve etc)
9. Check that the room is correctly ventilated.

10. Check that the combustion products (flue gas) are exhausted correctly.

NB: during this cleaning operation the inside water tank must not suffer any blows that could damage the internal protective lining.

Information for the user

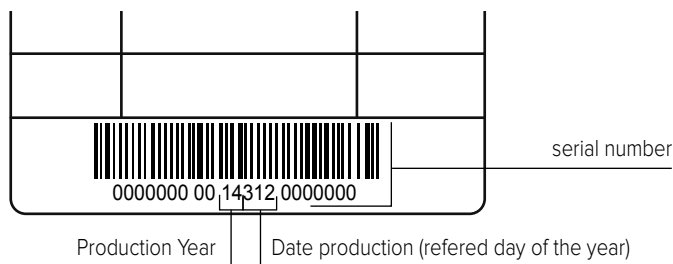
Inform the user on how to operate the appliance.

In particular, provide the user with the instruction manual and inform him/her that it must be stored with the appliance.

Moreover, make sure the user is aware of the following:

- How to set the temperature and adjustment devices for using the appliance correctly and in a more cost-efficient way.
- The system must be serviced regularly in compliance with the law.
- The settings relating to the supply of combustion air and combustion gas must not in any event be modified.

LABEL



TECHNICAL DATA

Supplier's model identifier		S/SGA MICRO X
Model		50
Certificate CE		51CT4894
Nominal capacity	l	50
Real capacity	l	54
Nominal pressure	bar	8
Nominal heat rating	kW	5
Useful rating	kW	4,3
Heating time for DHW t 45°C	min.	53
Heat loss at 60° Celsius	W	200
Hot water flow rate		
supply at 30K	l/h	105
supply at 45K	l/h	79
Erp DHW		
Declared Load profile		M
Water heating efficiency η_{wh}	%	51
Water Heating efficiency class		B
Daily electricity consumption Q_{elec}	kWh	--
Daily fuel consumption Q_{fuel}	kWh	13,27
Sound power level LWA L_{WA}	dB	58
Emissions of nitrogen oxides	[mg/kWh]	54
Annual electricity consumption AEC	kWh/annum	--
Annual fuel consumption AFC	GJ/annum	9,1
Mixed water at 40°C V40	l	93
Set-point temperature "out of the box"	°C	60
Thermostat temperature settings		5
Gas supply pressure		
G20 Methane	mbar	20,0
G30 Butane LPG	mbar	29,0
G31 Propane LPG	mbar	37,0
gas consumption		
G20 Methane	m ³ /h	0,529
G30 Butane LPG	Kg/h	0,394
G31 Propane LPG	Kg/h	0,388
Combustion gas values		
Draught	mbar	0,015
Flue gas flow rate	g/sec	3,8
Flue gas temperature	°C	148

For the list of equivalent models refer to Annex A, an integral part of this booklet.

The products without the label and its board for sets of heaters and solar devices, provided for in Regulation 812/2013, are not intended for use in such sets.

OGÓLNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1. **Uważnie przeczytać instrukcje i ostrzeżenia zawarte w niniejszym dokumencie; zawierają one ważne informacje na temat bezpiecznej instalacji, użytkowania i konserwacji nowego urządzenia. Niniejsza instrukcja stanowi nieodłączną i istotną część produktu. Musi zawsze towarzyszyć urządzeniu, również wówczas, gdy jest ono przekazywane innemu właścicielowi lub użytkownikowi i/lub instalowane w innym systemie.**
2. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody lub obrażenia osób lub zwierząt spowodowane niewłaściwym, nieprawidłowym i nieuzasadnionym użytkowaniem lub w wyniku nieprzestrzegania instrukcji zamieszczonych w niniejszym dokumencie.
3. Niniejsze urządzenie jest przeznaczone do wytwarzania gorącej wody do użytku domowego. Powinno być podłączone do sieci dystrybucyjnej ciepłej wody użytkowej zgodnie z poziomami wydajności i mocy znamionowej urządzenia. Zabrania się użytkowania urządzenia do celów innych niż określone. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwym, nieprawidłowym i nieuzasadnionym użytkowaniem lub z powodu nieprzestrzegania instrukcji zamieszczonych w niniejszym dokumencie.
Instalator musi posiadać kwalifikacje i uprawnienia do instalacji urządzeń grzewczych zgodne z Rozporządzeniem Ministerialnym nr 37 z 22 stycznia 2008 z późniejszymi zmianami, aktualizującymi przepisy prawne dotyczące instalacji w budynkach. Niniejsze urządzenie spełnia postanowienia Rozporządzenia Ministerialnego nr 174/2004 z 6 kwietnia 2004 w zakresie do kontaktu z wodą do użytku domowego.
4. Instalacja, konserwacja i wszelkie inne działania muszą być przeprowadzane w pełnej zgodności z obowiązującymi prze-

pisami prawnymi i wszelkimi instrukcjami dostarczonymi przez producenta, zgodnie z obowiązującym prawem (Rozporządzenie Prezydenta 74/2013 z późniejszymi zmianami).

W razie wystąpienia usterek i/lub nieprawidłowego działania należy wyłączyć urządzenie i zawór gazu. Nie wykonywać samodzielnie żadnych napraw, ale skontaktować się z wykwalifikowanym specjalistą.

Wszelkie naprawy muszą być wykonywane przez wykwalifikowanych techników przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Nieprzestrzeganie powyższych zaleceń może zagrozić bezpieczeństwu urządzenia i spowodować utratę odpowiedzialności producenta.

W razie jakichkolwiek prac konserwacyjnych lub innych działań na konstrukcjach znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie przewodów lub urządzeń odprowadzających spaliny i odpowiednich akcesoriów, należy wyłączyć urządzenie i, po zakończeniu działań, zwrócić się do wykwalifikowanego personelu z prośbą o sprawdzenie sprawności odpowiednich kanałów lub urządzeń.

5. Należy przechowywać wszystkie materiały opakowaniowe (spinki, worki foliowe, pianka polistyrenowa, itd.) poza zasięgiem dzieci, ponieważ stanowią one potencjalne zagrożenie.
6. Urządzenie to nie jest przeznaczone do użycia przez dzieci poniżej 8 roku życia i osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej lub braku doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane na temat korzystania z tego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
Dzieci nie mogą się bawić urządzeniem. Wszelkie czyszczenie i konserwacja wykonywane przez użytkownika nie mogą być wykonywane przez dzieci pozbawione opieki.

7. Na rurze wlotowej urządzenia należy zamontować zawór regulacyjny bezpieczeństwa. W krajach, które wdrożyły normę EN 1487 jednostka bezpieczeństwa musi mieć maksymalne ciśnienie 0,7 MPa i musi zawierać przynajmniej jeden zawór odcinający, zawór zwrotny, zawór bezpieczeństwa i urządzenie odcinające ciśnienie wody.
 8. Urządzenie (zawór lub jednostka bezpieczeństwa) nie może być naruszane i musi być regularnie obsługiwane w celu sprawdzenia, czy nie jest zatkane i w celu usunięcia wszelkich osadów.
 9. Wycieki z jednostki bezpieczeństwa podczas podgrzewania wody są normalną sytuacją. W związku z tym, odpływ musi być podłączony i zawsze pozostawiony otwarty do otoczenia, z rurą spustową ustawioną w sposób ciągły w dół, w miejscu, które nie jest narażone na oblodzenie.
 10. Jeśli urządzenie będzie narażone na bardzo niskie temperatury, należy je opróżnić i odłączyć od zasilania.
 11. Gorąca woda płynąca z kranów o temperaturze powyżej 50°C może natychmiast spowodować poważne oparzenia. Dzieci, osoby niepełnosprawne i osoby starsze ponoszą większe ryzyko. W związku z tym, zaleca się stosowanie termostatycznego zaworu mieszającego podłączonego do rury wylotowej (która jest oznaczona czerwonym kołnierzem).
 12. Nie pozostawiać w kontakcie z urządzeniem lub w jego pobliżu żadnych łatwopalnych przedmiotów.
 13. Nie stawać pod urządzeniem i nie umieszczać pod nim żadnych przedmiotów, ponieważ mogą zostać uszkodzone przez wyciekającą wodę.
 14. Nie stosować do czyszczenia urządzenia środków owadobójczych lub agresywnych detergentów; mogą one uszkodzić plastikowe lub powlekane powierzchnie.
 15. W razie wycucia zapachu spalenizny lub dymu pochodzącego z urządzenia, należy wyłączyć główny zawór gazu, otworzyć wszystkie okna i wezwać pomoc. Ryzyko zranienia z powodu pożaru, wdychania dymu lub zatrucia.
- 16. Aby zapewnić prawidłowe działanie urządzenia, należy je corocznie konserwować i poddawać testom spalania, zgodnie z miejscowymi przepisami. Czynności te powinny być powierzone wykwalifikowanemu technikowi, który musi spełniać wymagania opisane w instrukcji, zgodnie z przepisami prawa.**

INSTRUKCJE DLA UŻYTKOWNIKA

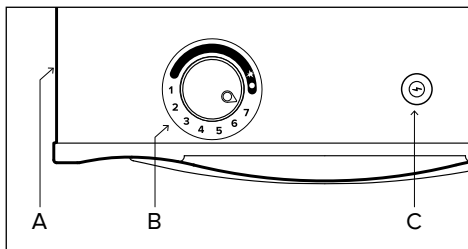




OSTRZEŻENIE!

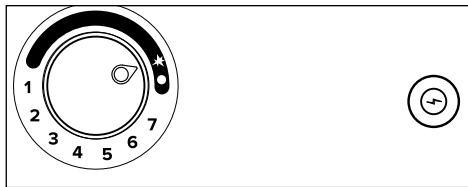
Czynności związane z instalacją, pierwszym zapłonem i konserwacją muszą być wykonane wyłącznie przez wykwalifikowany personel, zgodnie z dostarczonymi instrukcjami.

Nieprawidłowa instalacja może prowadzić do zranienia osób, zwierząt lub uszkodzenia własności. Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek powstałe z tego powodu szkody. Jeśli urządzenie jest zainstalowane w mieszkaniu, należy się upewnić, że zostały spełnione wszelkie wymagania dotyczące wlotu powietrza i wentylacji pomieszczenia (zgodnie z obowiązującymi przepisami).

PROCEDURA ZAPŁONU



Przekręcić pokrętkę B z pozycji  (off) na  (pilot).




Nacisnąć do oporu przycisk B i przytrzymać; następnie nacisnąć zapalnik piezoelektryczny C.

Sprawdzić płomień przez otwór A. Po pojawieniu się płomienia, przytrzymać wciśnięty przycisk B przez kolejne 20 sekund.

Jeśli płomień pilotujący nie jest obecny, należy powtórzyć powyższą procedurę.

USTAWIANIE TEMPERATURY WODY

W celu ustawienia temperatury możliwe jest użycie pokrętki B.

Przekręcić pokrętkę z pozycji zapłonu  na wskaźnik odpowiadający żądanej temperaturze: od 1 (około 42°C) do 7 (około 70°C).



Aby zmniejszyć zużycie gazu i umożliwić wydajniejszą pracę urządzenia zaleca się ustawienie pokrętki na 5 (około 60°C).

Temperatura ta zmniejsza również powstawanie osadów w ogrzewaczu wody w sytuacji, gdy woda w obiegu jest bardzo twarda (zbyt duża zawartość wapnia).

OSTRZEŻENIE!

Woda nagrzana do temperatury powyżej 50°C może spowodować poważne oparzenia. Zawsze sprawdzić temperaturę wody przed jej użyciem.

WYŁĄCZANIE URZĄDZENIA

Aby wyłączyć urządzenie, należy przekręcić pokrętkę B na  (off).



ZALECENIA W CELU UŻYTKOWANIA

Upewnić się, że wszystkie kurki ciepłej wody są szczelne i nie przeciekają, ponieważ wycieki powodują użycie gazu i

INSTRUKCJE DLA UŻYTKOWNIKA

mogą zwiększyć temperaturę wody.

W razie długiego okresu przestoju, należy opróżnić podgrzewacz, jeśli znajduje się on w obszarze narażonym na ujemne temperatury.

Aby opróżnić ogrzewacz, należy:

- a) wyłączyć palnik i zamknąć zawór zasilania gazem;
- b) zamknąć górny zawór zasilania wodą;
- c) wyjąć rurę doprowadzającą zimną wodę i wyjąć zawór bezpieczeństwa;
- d) podłączyć odpowiedniej długości przewód, aby osiągnąć spust, do wlotu wody (niebieski pierścień) na ogrzewaczu;
- e) otworzyć zawór dostarczający gorącą wodę za ogrzewaczem.

Ostrzeżenie!

Podczas opróżniania ogrzewacza, wydostająca się z niego woda może być bardzo gorąca.

Czyścić za pomocą ściereczki zanurzonej w wodzie z mydłem. Nie stosować agresywnych detergentów, środków owadobójczych ani toksycznych produktów.

Jeśli urządzenie będzie używane w pełnej zgodności z obowiązującymi przepisami, będzie działało w bezpieczny dla środowiska i ekonomiczny sposób.

UWAGA: podczas czyszczenia, wewnątrz zbiornika wody nie mogą być obecne żadne podmuchy, które mogłyby uszkodzić wewnętrzną wykładzinę.

ZALECENIA DOTYCZĄCE ZAPOBIEGANIA ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ BAKTERII LEGIONELLA

Legionella to bakterie w kształcie małych pałeczek, które są naturalnym składnikiem wszystkich wód słodkich. Choroba legionistów jest poważnym zapaleniem płuc wywołanym przez wdychanie bakterii Legionella pneumophila lub innych gatunków bakterii Legionella.

Bakteria ta często występuje w systemach domowych, hotelach i innych systemach wodnych oraz w wodzie wykorzystywanej w klimatyzacji lub chłodzeniu powietrzem. W związku z tym, głównym działaniem chroniącym przed rozprzestrzenianiem się bakterii jest prewencja, polegająca na kontroli obecności bakterii w zbiornikach.

Norma europejska CEN/TR 16355 zawiera zalecenia dotyczące dobrych praktyk w zakresie zapobiegania rozprzestrzenianiu się bakterii Legionella w instalacjach wody pitnej, ale mają zastosowanie również miejscowe przepisy prawne.

Niniejszy zasobnikowy ogrzewacz wody jest sprzedawany z termostatem ustawionym na temperaturę 60°C. Oznacza to, że może on przeprowadzić "cykl dezynfekcji termicznej" w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się Legionelli wewnątrz zbiornika.

Aby zapobiec stagnacji wody przez długi okres czasu, przynajmniej raz w tygodniu należy zużyć lub przemieszać wodę.

OSTRZEŻENIE!

Woda nagrzana do temperatury powyżej 50°C może spowodować poważne oparzenia. Zawsze sprawdzić temperaturę wody przed jej użyciem.

PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA (DLA INSTALATORA)

Klucz do symboli:



Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia może spowodować ryzyko obrażeń ciała, w niektórych przypadkach nawet śmierć.



Nieprzestrzeganie tego ostrzeżenia może spowodować poważne uszkodzenie mienia, maszyn lub zwierząt. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu lub jego nieprawidłowej instalacji, zgodnie z instrukcją.

Zainstalować urządzenie na solidnej podstawie, nienarażonej na drgania.



Hałas podczas pracy.

Podczas wiercenia otworów w ścianie w celach instalacyjnych należy uważać, aby nie uszkodzić żadnych przewodów elektrycznych lub istniejących rur.



Porażenie prądem w wyniku kontaktu z przewodami pod napięciem. Uszkodzenia istniejących instalacji.



Powódź spowodowana wyciekami wody z uszkodzonych rur.

Upewnić się, że miejsce instalacji i systemy, do których zostanie podłączone urządzenie są zgodne z obowiązującymi przepisami.



Porażenie prądem spowodowane kontaktem z przewodami, które nie zostały prawidłowo zainstalowane.



Uszkodzenie urządzenia spowodowane niewłaściwymi warunkami roboczymi.

Stosować narzędzia ręczne i wyposażenie (upewnić się, że narzędzie nie jest zużyte, a uchwyt jest prawidłowo zamocowany); używać ich w

prawidłowy sposób i upewnić się, że nie spadną z wysokości.

Odłożyć na miejsce po zakończeniu użycia.



Zranienie spowodowane latającymi odłamkami lub fragmentami, wdychaniem pyłu, uderzeniami, przecięciami, ranami kłutymi i otarciami.



Uszkodzenia urządzenia lub otaczających przedmiotów spowodowane przez odłamki, uderzenia i nacięcia.

Upewnić się, że wszelkie przenośne drabiny są ustawione w sposób stabilny, są wystarczająco mocne, a stopnie są nienaruszone, nieśliskie oraz, że drabiny nie są przenoszone ze znajdującymi się na nich osobami i stale nadzorowane.



Uszkodzenie ciała spowodowane upadkiem z wysokości (przypadkowe złożenie drabiny).

Upewnić się, że wszelkie drabiny na kółkach są odpowiednio ustawione, stabilne, a ich stopnie są nienaruszone i nie są śliskie. Upewnić się, że drabiny są wyposażone w poręcze umieszczone po obu stronach i balustrady na podeście.



Uszkodzenie ciała spowodowane upadkiem z wysokości.

Podczas wszystkich prac na wysokościach (zazwyczaj powyżej dwóch metrów) należy się upewnić, że strefa robocza jest ograniczona przy użyciu balustrad lub do zapobiegania wypadkom są używane indywidualne uprząże. Przestrzeń, w której może wystąpić przypadkowy upadek, musi być wolna od niebezpiecznych przeszkód i pokryta pódłstwyzną lub odkształcalną powierzchnią umożliwiającą amoro-

tyzację upadku.



Uszkodzenia ciała spowodowane upadkiem z wysokości.

Upewnić się, że w obszarze roboczym panują odpowiednie warunki higieniczne w zakresie oświetlenia, wentylacji i trwałości odpowiednich konstrukcji.



Uszkodzenia ciała spowodowane uderzeniami, potknięciami, itp.

Chronić urządzenie i wszystkie obszary w pobliżu miejsca pracy za pomocą odpowiedniego materiału.



Uszkodzenia urządzenia lub otaczających przedmiotów spowodowane przez odłamki, uderzenia i nacięcia.

Zachować ostrożność podczas obchodzenia się z urządzeniem.



Uszkodzenia urządzenia lub otaczających przedmiotów spowodowane uderzeniami, nacięciami i zgnieceniami.

Podczas wszystkich procedur roboczych należy stosować środki ochrony indywidualnej i odpowiedni sprzęt. Nie dotykać zainstalowanego produktu z bosymi stopami lub mokrym ciałem.



Zranienie osobowe spowodowane w wyniku porażenia, latających odłamków, wdychania pyłu, uderzeń, ran, hałasu i otarc.

Rozmieścić materiały i sprzęt w taki sposób, aby posługiwanie się nim było łatwe i bezpieczne i by uniknąć tworzenia stosów, które mogłyby upaść.



Uszkodzenia urządzenia lub otaczających przedmiotów spowodowane uderzeniami, nacięciami i zgnieceniami.

Wszelkie działania wewnątrz urządzenia muszą być wykonane z zachowaniem należytej ostrożności, aby uniknąć nagłego kontaktu z

ostrymi częściami.



Uszkodzenia ciała spowodowane przez przecięcia, rany kute i otarcia.

Skasować wszystkie funkcje bezpieczeństwa i sterowania, które wpływają na prace urządzenia i, przed uruchomieniem urządzenia, upewnić się, że są one sprawne.



Uszkodzenie lub wyłączenie urządzenia spowodowane przez działania niekontrolowane.

Przed rozpoczęciem działań należy opróżnić części, które mogą zawierać gorącą wodę, aktywując ewentualne spusty.



Zranienia w wyniku poparzenia.

Usunąć kamień z części zgodnie z instrukcjami zawartymi w "Karcie danych" używanego produktu, przewietrzyć pomieszczenie, stosować odzież ochronną, unikać mieszania różnych produktów i chronić urządzenie i otaczające je przedmioty.



Uszkodzenia ciała spowodowane przez kwaśne substancje w kontakcie ze skórą lub oczami, wdychane lub połknięcie szkodliwych środków chemicznych.



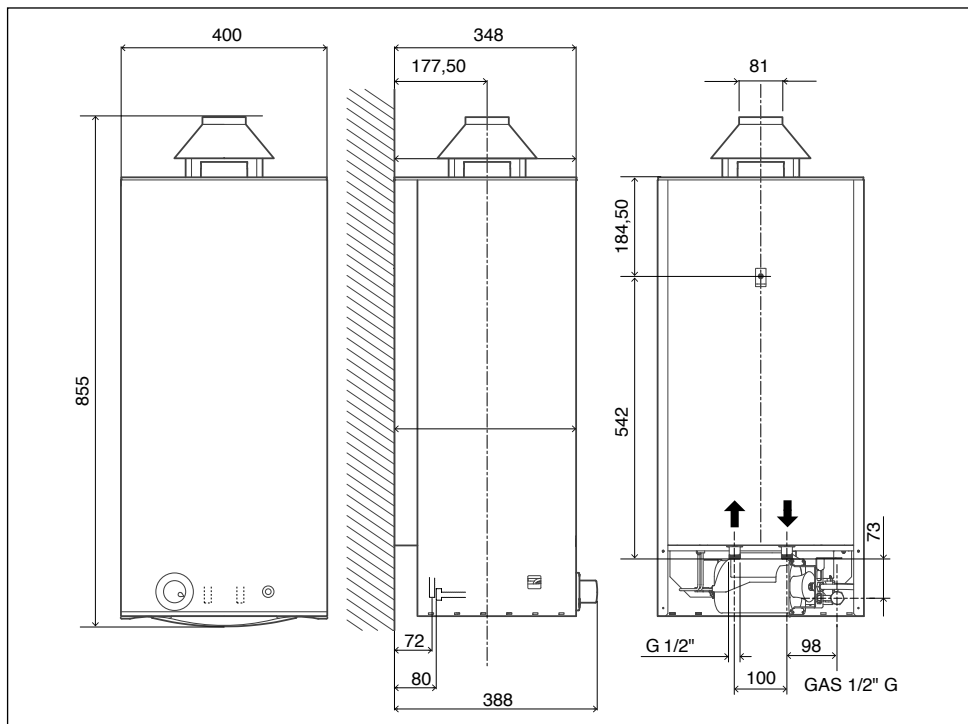
Uszkodzenie urządzenia lub otaczających przedmiotów w wyniku korozji spowodowanej kwaśnymi substancjami.

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

W skład ogrzewacza wchodzi następujące elementy:

- zbiornik zabezpieczony wewnątrz warstwą emalii ceramicznej z anodą o długiej żywotności w celu ochrony przed korozją;
- powłoka zewnętrzna z malowanej stali;
- izolacja za pomocą pianki poliuretanowej o dużej gęstości (bez CFC), która zmniejsza straty ciepła;
- gaz chroniący przed powrotem produktów spalania;
- zawór gazu z:
regulowanym termostatem z liczbą pozycji,
systemem bezpieczeństwa wykorzystującym termoparę,
ogranicznikiem temperatury, który zatrzymuje dopływ gazu, jeśli działanie nie jest prawidłowe;
- rurowy, niskoszumowy palnik ze stali nierdzewnej, dopasowujący się do użycia z wszystkimi rodzajami gazu;
- zapłon piezoelektryczny;
- urządzenia bezpieczeństwa do ochrony przed powrotem gazu.

WYMIARY CAŁKOWITE



KATEGORIA II_{2H3+}
Typ B11 BS

do ogrzewaczy przeznaczonych do pracy z gazem ziemnym (metanem),
które można przystosować do pracy z LPG.



OSTRZEŻENIE!

Zainstalować urządzenie na solidnej ścianie, nienarażonej na drgania.

Podczas wiercenia ściany należy uważać, aby nie uszkodzić istniejących przewodów elektrycznych lub rur.

Upewnić się, że miejsce instalacji i systemy, do których zostanie podłączone urządzenie są zgodne z obowiązującymi przepisami.

USTAWIANIE

Aby umożliwić łatwy dostęp w celu konserwacji, należy pozostawić wokół urządzenia odpowiednią ilość wolnej przestrzeni.

Ustawić urządzenie zgodnie z ustalonymi przepisami technicznymi przy użyciu poziomicy.

Urządzenie montuje się do ściany przy użyciu ciężkich haków (przystosowanych do przenoszenia masy urządzenia po pełnym naładowaniu wodą) zainstalowanych na ścianie. Odległości zostały wskazane w tabeli ogólnych wymiarów.

Miejsce instalacji

Wybór miejsca instalacji musi być zgodny z obowiązującymi przepisami.

Urządzenie musi być idealnie wypoziomowane. Urządzenia nie wolno instalować w pobliżu źródła ciepła.

Nie instalować urządzenia w miejscu, w którym temperatura może spaść poniżej 0°C.

PODŁĄCZENIE WODY

- Podłączyć ogrzewacz do systemu dystrybucji wody za pomocą rury 3/4". Wlot zimnej wody znajduje się po prawej stronie (niebieski pierścień), a wylot gorącej wody (czerwony pierścień) znajduje się po lewej stronie, patrząc od przodu ogrzewacza.
- Ogrzewacz musi być wyposażony w zawór bezpieczeństwa - zawór zwrotny (dostarczony z ogrzewaczem), podłączony do rury wlotowej (niebieski pierścień). Pod żadnym pozorem nie naruszać zaworu.
- Upewnić się, umożliwiając wyciek wody przez kilka chwil, że w linii nie są obecne obce substancje, jak wióry, piasek, domieszki do rur, itp.
W razie dostania się do zaworu bezpieczeństwa - zaworu zwrotnego jakiegokolwiek materiału, może nastąpić nieprawidłowe działanie zaworu, a w niektórych przypadkach jego uszkodzenie.
- Upewnić się, że ciśnienie wody zasilającej jest niższe od 8 barów (0,8 MPa). Jeśli ciśnienie jest wyższe, należy zainstalować wysokiej jakości zawór redukcyjny ciśnienia. W tym przypadku zawór bezpieczeństwa będzie kapać podczas ogrzewania. Wspomniane kapanie musi się pojawić nawet wtedy, gdy przed zaworem znajduje się zawór zwrotny.

WAŻNE!

Jeśli urządzenie jest zainstalowane w strefie twardej wody (> 200 mg/l), należy zainstalować urządzenie zmiękczające, aby ograniczyć osadzane się kamienia w wymienniku ciepła.

Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych przez osady.

PODŁĄCZENIE DO KOMINA

Urządzenia typu B 11bs są wersjami otwartymi, przeznaczonymi do podłączenia przewodu odprowadzającego spaliny, który odprowadza spaliny na zewnątrz; powietrze do spalania jest pobierane bezpośrednio z pomieszczenia, w którym znajduje się ogrzewacz. Spaliny są rozładowane przez system naturalnego ciągu.

Ten rodzaj urządzenia nie może być instalowany w pomieszczeniu, które nie spełnia wymogów wentylacji.

Aby nie zakłócać normalnego działania urządzenia, miejsce, w którym jest ono zainstalowane musi być odpowiednie pod względem granicznej temperatury roboczej i urządzenie musi być chronione przed bezpośrednim kontaktem z czynnikami atmosferycznymi.

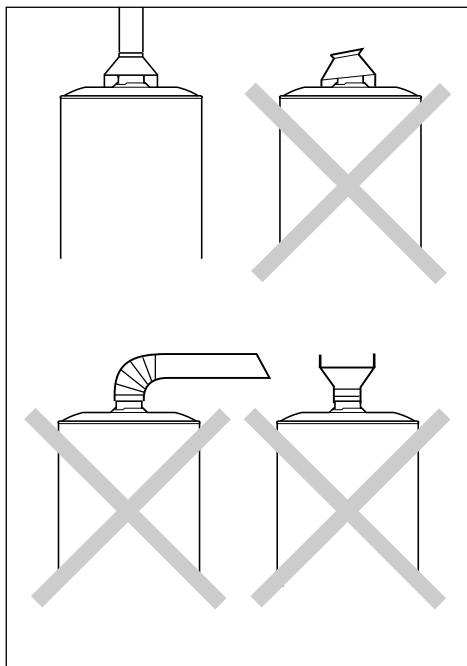
Urządzenie jest przeznaczone do montażu na ścianie i musi być zamontowane na ścianie zdolnej do udźwignięcia jego masy. Podczas tworzenia komory technicznej należy pozostawić wystarczającą wolną przestrzeń wokół modułu, aby zapewnić łatwy dostęp do wnętrza.

- Gazy spalania muszą być usuwane na zewnątrz przez rurę o minimalnej średnicy 80 mm, umieszczoną w okapie urządzenia, zgodnie z ilustracjami i odpowiednimi przepisami.
- Przewód kominowy musi mieć dobry ciąg.
- Unikać poziomych, skierowanych w dół lub zwężonych odcinków rury spalin, ponieważ mogą one negatywnie wpłynąć na efektywność spalania urządzenia.
- Jeśli rura spalin biegnie przez zimną, nieogrzewaną strefę, należy ją wyposażyć w płaszcz izolacyjny, aby nie do-

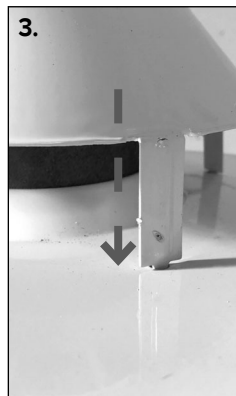
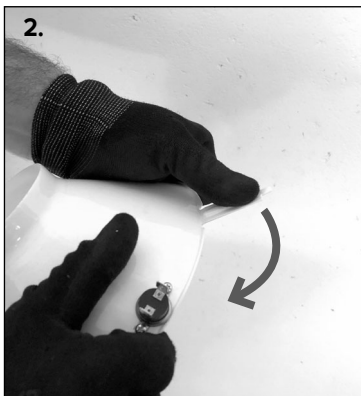
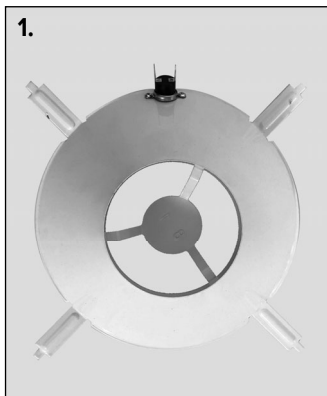
puścić do powstawania kondensatu.

- Nigdy nie usuwać ani nie wymieniać okapu urządzenia, ponieważ jest on nieodłączną częścią systemu spalania ogrzewacza.
- Instalator jest odpowiedzialny za prawidłową instalację rury spalin.

Aby zapewnić prawidłową pracę ogrzewacza, okap musi być umieszczony w sposób przedstawiony na rysunku. Unikać instalacji odmiennych od przedstawionych poniżej.



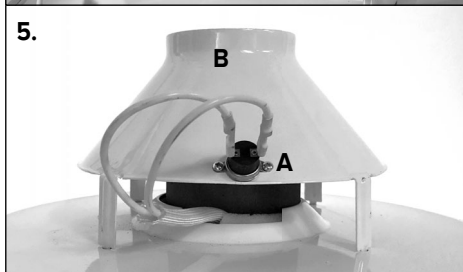
DZIAŁANIE I POŁĄCZENIE ZABEZPIECZENIA GAZU



Ogrzewacze są wyposażone w urządzenie odcinające dopływ gazu do palnika i zatrzymują pracę jednostki, gdy przepływ jest częściowo lub całkowicie zatkany. Urządzenie składa się z termostatu (A) ustawionego na $87 \pm 3^{\circ}\text{C}$, zamontowanego na krawędzi okapu (B) i połączonego ze złączka odcinaną przez zawór gazu. Jest to część zestawu okapu dostarczanego wraz z urządzeniem i musi być zainstalowana w sposób opisany poniżej.

Upewnić się, że produkty spalania są właściwie odprowadzane poprzez zmierzenie poziomu CO_2 przy nominalnej mocy cieplnej. Wartość ta nie powinna przekraczać wartości podanej w tabeli danych technicznych.

Jeśli wartość jest wyższa, należy sprawdzić wydajność układu wydechowego spalin. Jeśli nie jest możliwe doprowadzenie wartości CO_2 do wartości wskazanych w tabeli danych technicznych, nie należy uruchamiać urządzenia.



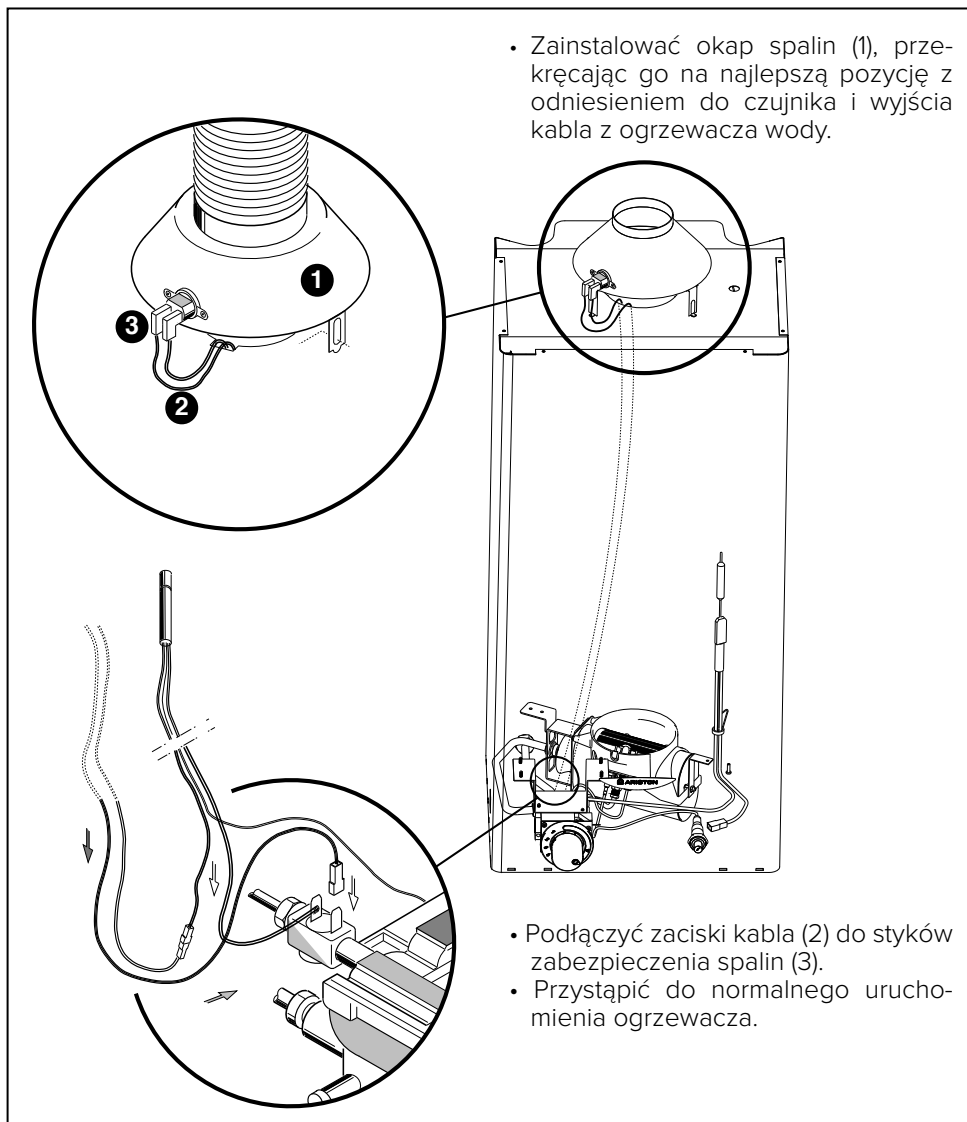
OSTRZEŻENIE!!

CZUJNIK SPALIN NIE MOŻE BYĆ MODYFIKOWANY LUB WYŁĄCZANY. DZIAŁANIE TO MOŻE SPOWODOWAĆ ZAKŁÓCENIE PRACY URZĄDZENIA.

NIEWŁAŚCIWY CIĄG MOŻE SPOWODOWAĆ COFANIE SIĘ GAZU DO POMIESZCZENIA, W KTÓRYM JEST ZAINSTALOWANE URZĄDZENIE.

NIEBEZPIECZEŃSTWO ZATRUCIA TLENKIEM WĘGLA.

PODŁĄCZENIE ZABEZPIECZENIA GAZÓW SPALINOWYCH



- Zainstalować okap spalin (1), przekręcając go na najlepszą pozycję z odniesieniem do czujnika i wyjścia kabla z ogrzewacza wody.

- Podłączyć zaciski kabla (2) do styków zabezpieczenia spalin (3).
- Przystąpić do normalnego uruchomienia ogrzewacza.



OSTRZEŻENIE!

Zablokowany ogrzewacz może być ponownie uruchomiony zgodnie z instrukcjami dotyczącymi normalnego uruchomienia, przynajmniej 3÷5 minut po zatrzymaniu. Jeśli błąd się powtarza, nie próbować ponownego uruchomienia, ale zwrócić się do wykwalifikowanego technika w celu usunięcia przyczyny problemu.

PODŁĄCZENIE GAZU



OSTRZEŻENIE!

Czynności związane z instalacją, pierwszym zapłonem i konserwacją muszą być wykonane wyłącznie przez wykwalifikowany personel, zgodnie z dostarczonymi instrukcjami.

- Należy się upewnić, że główny dopływ gazu wykorzystuje taki sam rodzaj gazu, jak wskazano na tabliczce znamionowej
- Otworzyć wszystkie drzwi i okna
- Upewnić się, że w pomieszczeniu nie ma iskier ani otwartych płomieni
- Ogrzewacze wody są normalnie przystosowane do pracy przy użyciu metanu G20 (PCI) 8100 kcal/m³. Nie są wymagane regulacje, jeśli jest używany ten gaz.
Regulacje dla innych rodzajów gazu muszą być przeprowadzone wyłącznie przez wykwalifikowany personel.
- Użyć rury o wymiarze 1/2" do połączenia dopływu gazu do zaworu.
- Zaleca się umieszczenie przed urządzeniem zaworu odcinającego na linii zasilania gazem.
- Wykonać podłączenie do zasilania gazem za pomocą sztywnych rur (stalowych, miedzianych, itp.), a nie rur z tworzywa termoplastycznego lub gumy.
- Po zdjęciu pokrywy i wykonaniu połączenia, za pomocą wody z mydłem, należy sprawdzić obecność wycieków w układzie gazowym.
Do testowania nie używać płomienia.

Ogrzewacz wody jest wyposażony w anodę magnezową w zbiorniku. Żywotność anody jest proporcjonalna do średniej temperatury, składu chemicznego i ilości dostarczanej wody.

Zaleca się sprawdzenie stanu anody co 18-24 miesiące, sprawdzając gładkość jej powierzchni. Jeśli średnica jest mniejsza niż 10-12 mm, zaleca się wymianę anody na nową, oryginalną część.

Anoda jest umieszczona w dolnej części ogrzewacza, poniżej pokrywy ochronnej.

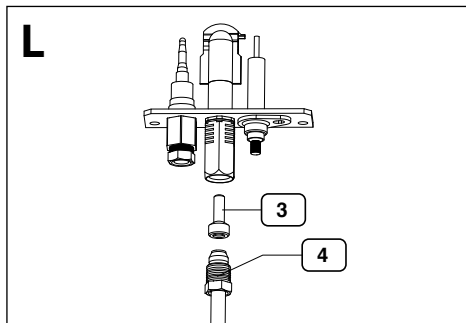
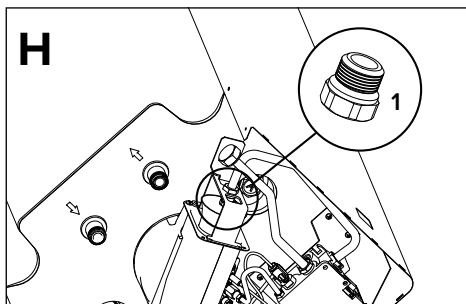
INFORMACJE ZASTRZEŻONE DLA INSTALATORÓW

Instrukcja zamiany gazu z oryginalnych ustawień: z gazu ziemnego (G20) na gaz ciekły LPG (G30-G31) za pomocą zaworu gazowego Model EUROSIT

Aby dostosować ogrzewacz wody do rodzaju gazu różniącego się od oryginalnego, należy:

- Wymienić dyszę 1 głównego palnika, **rys. H.**
Odkręć i wyjąć dyszę 1 i zastąpić ją nową.
- Rozłączyć 4, **rys. L.** i pociągnąć rurę na zewnątrz. Wymienić dyszę pilotującą 3 na prawidłową.
Przymocować i zablokować złączkę 4.
- Wymiary otworów dysz (1/100 cm) zostały wskazane w następujących tabelach:

Nie umieszczać niczego między dyszą i wlotem rury Venturiego



	GŁÓWNY PALNIK	PALNIK PILOTUJĄCY
Metan (G20)	205	27x2
Gaz (G27)	190	32x2
Gaz płynny (G30 G31)	110	22x1

REGULACJA PŁOMIENIA PILOTUJĄCEGO

(Zawór EUROSIT)

Wyregulować, działając na śrubę 12 na **rys. S.**

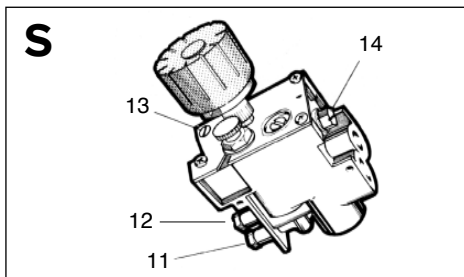
Płomień pilotujący jest wyregulowany prawidłowo, gdy jego długość wynosi w przybliżeniu 2-3 cm i dotyka on górnej części termopary.

⚠ UWAGA!

W przypadku konieczności pracy urządzenia z gazem płynnym lub gazem GZ41,5, należy wyregulować zawór nr 14, fig. S, obracając go przeciwnie do ruchu wskazówek zegara o dwa obroty.

KONTROLA CIŚNIENIA PO STRONIE ZASILANIA

Ciśnienie wlotowe gazu zmierzone na złączu ciśnieniowym 11, **rys. S**, przy użyciu manometru w mbarach musi wynosić:



		CIŚNIENIE WLOTOWE GAZU
Metan (G20)		20 mbarów
GAZ (G27)		13 mbarów
LPG	Butan (G30)	30 mbarów
	Propan (G31)	37 mbarów

ZAPŁON



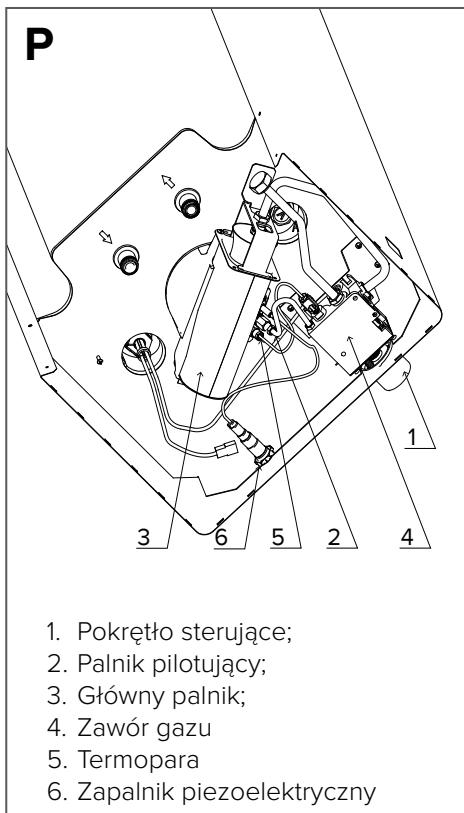
OSTRZEŻENIE!

Po zakończeniu regulacji mogło nastąpić przesunięcie palnika w stosunku do pierwotnej pozycji. W związku z tym, należy sprawdzić, czy jest on dokładnie wycelowany i wyrównany z rurą gazu i z komorą spalania.

Przekręcić pokrętkę 1 z pozycji **O** (off) na **★** (pilot), **rys. P**.

Nacisnąć do oporu przycisk 1 i przytrzymać; następnie nacisnąć zapalnik piezoelektryczny 2. Sprawdzić, czy płomień palnika jest zaświecony. Gdy płomień jest zaświecony, przytrzymać wciśnięty przycisk B przez kolejne 20 sekund lub dłużej.

Jeśli płomień pilotujący nie jest obecny, należy powtórzyć powyższą procedurę. Dłuższy czas jest wymagany w celu umożliwienia wyjścia powietrza z rury gazu.



1. Pokrętło sterujące;
2. Palnik pilotujący;
3. Główny palnik;
4. Zawór gazu
5. Termopara
6. Zapalnik piezoelektryczny

KONSERWACJA

Konserwacja jest czynnością niezbędną dla bezpiecznego i wydajnego działania urządzenia i zapewnienia jego długiej eksploatacji. Musi być przeprowadzona zgodnie z instrukcjami określonymi w bieżących przepisach.



OSTRZEŻENIE!

Przed wykonaniem jakichkolwiek prac konserwacyjnych należy zamknąć kurek dopływu gazu i kurek obrotu wody do użytku domowego.

Zaleca się wykonanie, co najmniej raz w roku, następujących kontroli ogrzewacza.

1. Sprawdzić wycieki wody.
2. Sprawdzić ewentualne wycieki gazu i w razie konieczności wymienić uszczelki.
3. Sprawdzić ogólny stan ogrzewacza i spalania.
4. Sprawdzić komorę spalania i w razie konieczności wyczyścić palnik.
5. Po sprawdzeniu 3 i 4, w razie konieczności wyjąć i wyczyścić dyszę.
6. Wyregulować dla prawidłowego przepływu gazu.
7. Sprawdzić działanie urządzeń bezpieczeństwa wody (limity temperatury i ciśnienia).

8. Sprawdzić prawidłowe działanie systemów bezpieczeństwa gazu (awarie gazu lub płomienia, zawór gazu, itp.).
9. Sprawdzić, czy w pomieszczeniu jest obecna odpowiednia wentylacja.
10. Sprawdzić, czy produkty spalania (spaliny) są prawidłowo odprowadzane.

ZAUWAŻ: podczas czyszczenia wnętrza zbiornika wody nie mogą być obecne żadne podmuchy, które mogłyby uszkodzić wewnętrzną wykładzinę.

Informacje dla użytkownika

Poinformować użytkownika, w jaki sposób obsługiwać urządzenie.

W szczególności należy dostarczyć użytkownikowi instrukcje obsługi i poinformować go, że muszą być przechowywane razem z urządzeniem.

Ponadto, upewnić się, że użytkownik jest świadomy następujących kwestii:

- Jak ustawiać temperaturę i urządzeń w celu prawidłowego i jak najbardziej oszczędnego korzystania z urządzenia.
- Układ musi być poddawany konserwacji regularnie i zgodnie z przepisami.
- Ustawienia odnoszące się do dopływu gazu i powietrza spalania nie mogą być naruszane.

TABLICZKA

 0000000 00,14312,0000000		numer seryjny	
Rok produkcji	Data produkcji (dzień roku)		

DANE TECHNICZNE

Identyfikator modelu dostawcy	S/SGA MICRO X	
Model	50	
Certyfikat CE	51CT4894	
Wydajność znamionowa	l	50
Rzeczywista wydajność	l	54
Ciśnienie nominalne	bar	8
Znamionowa wydajność grzewcza	kW	5
Moc użytkowa	kW	4,3
Czas ogrzewania dla DHW t 45°C	min.	53
Strata ciepła przy 60° Celsjusza	W	200
Natężenie przepływu gorącej wody		
dostawa przy 30K	l/h	105
dostawa przy 45K	l/h	79
Erp DHW		
Deklarowany profil obciążenia	M	
Wydajność energetyczna ogrzewania wody η_{wh}	%	51
Klasa energetyczna ogrzewania wody	B	
Dzienne zużycie energii elektrycznej Q_{elek}	kWh	--
Dzienne zużycie paliwa Q_{paliwa}	kWh	13,27
Poziom mocy akustycznej (LWA) L_{WA}	dB	58
Emisja tlenków azotu	[mg/kWh]	54
Bieżące zużycie energii elektrycznej AEC	kWh/rok	--
Roczne zużycie paliwa AFC	GJ/rok	9,1
Mieszana woda o temp. 40°C V40	l	93
Ustawiona temperatura "out of the box"	°C	60
Ustawienia temperatury termostatu	5	
Ciśnienie wlotowe gazu		
G20 Metan	mbar	20,0
G30 Butan LPG	mbar	29,0
G31 Propan GPL	mbar	37,0
zużycie gazu		
G20 Metan	m³/h	0,529
G30 Butan LPG	Kg/h	0,394
G31 Propan GPL	Kg/h	0,388
Wartości gazów spalania		
Ciąg	mbar	0,015
Natężenie przepływu spalin	g/sek.	3,8
Temperatura gazów spalinyowych	°C	148

Lista równoważnych modeli znajduje się w Załączniku A, który jest nieodłączną częścią niniejszej instrukcji.

Produkty bez etykiety i odpowiedniej płyty do zestawów ogrzewaczy i instalacji słonecznych, przewidziane w rozporządzeniu 812/2013 nie są przeznaczone do stosowania w takich zestawach.

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

1. **Olvassa el figyelmesen a kézikönyv utasításait és figyelmeztetéseit, mivel ezek fontos információkat tartalmaznak a felszerelés, használat és karbantartás biztonságosságáról. E kézikönyv a termék elengedhetetlenül fontos, szerves része. Gondosan őrizze meg, és a berendezés átadása és/vagy áttelepítése esetén is biztosítsa, hogy e dokumentum a berendezéssel együtt maradjon!**

2. A gyártó a helytelen, ésszerűtlen és a célnak nem megfelelő használatból, illetve a kézikönyvben szereplő utasítások be nem tartásából eredő, személyeken, állatokon vagy tárgyakon esett károkért felelősséget nem vállal.

3. A készülék háztartási felhasználásra szánt víz előállítására szolgál. A berendezést teljesítményének és jellegének megfelelő használati meleg víz hálózathoz kell csatlakoztatni. A készüléknek a leírásban rögzítettől eltérő célra történő használata tilos! A gyártó a helytelen, ésszerűtlen és a célnak nem megfelelő használatból, illetve a kézikönyvben szereplő utasítások be nem tartásából eredő károkért felelősséget nem vállal.

A berendezések épületen belüli üzembe helyezésére vonatkozó rendelkezések reformjáról szóló 2008. január 22-i 37. sz. olaszországi miniszteri rendelet, és annak módosításai és kiegészítései értelmében az üzembe helyező szakember számára lehetővé kell tenni a fűtő készülékek beépítését.

Ez a készülék, a használati vízzel érintkező anyagok tekintetében, megfelel a 2004. április 6-i 174/2004 sz. olaszországi miniszteri rendelet által előírt követelményeknek.

4. A beépítést, a karbantartást, valamint bármilyen más beavatkozást a vonatkozó szabványok betartásával kell elvégezni a gyártó útmutatásainak megfelelően, a témáról szóló jogszabályok előírásai szerint (74/2013 sz. köztársasági elnöki ren-

delet és annak későbbi módosításai és kiegészítései). A készülék elromlása és/vagy hibás működése esetén kapcsolja ki a készüléket, zárja el a gázcsapot, és semmiképpen se próbálja megjavítani a készüléket, hanem bízza azt képzett szakemberrel!

Az esetleges javításokhoz kizárólag eredeti cserealkatrészeket használjon, a szerelést pedig minden esetben bízza képzett szakemberrel! A fentiek mellőzése veszélyeztetheti a készülék biztonságosságát, és a gyártó felelősségvállalásának elvesztését vonja maga után.

Amennyiben a csövekhez, füstelvezető berendezésekhez, vagy azok alkatrészeihez közeli szerkezeteken végez karbantartó, vagy egyéb munkálatokat, kapcsolja ki a készüléket, és a munkálatok befejeztével ellenőriztesse a csöveket és a berendezéseket képzett szakemberrel!

5. Ne engedje, hogy a gyermekek hozzáférjenek a csomagolóanyagokhoz (tűzőkapcsok, műanyag zacskók, polisztírol habok, stb.), mivel ezek potenciális veszélyforrások!

6. Ezt a berendezést nem használhatják 8 évesnél fiatalabb gyerekek és csökkent fizikai, értelmi vagy mentális képességekkel rendelkező személyek vagy olyan személyek, akik nem rendelkeznek megfelelő ismeretekkel illetve gyakorlattal, amennyiben nincsenek felügyelet alatt vagy nem tájékoztatták őket a berendezés biztonságos használatáról és a berendezés kezeléséből fakadó veszélyekről.

Ne engedje, hogy gyermekek játsszanak a berendezéssel. A felhasználó által végzendő tisztítást és karbantartást felügyelet nélküli gyerekek nem végezhetik el.

7. A készülék vízbevezető csövére nemzeti szabályozásoknak megfelelő biztonsági szelepet kell csavarni. Az EN 1487 európai szabványt elfogadó országokban a készülék biztonsági alkatrész csoportjának a

- maximális nyomása 0,7 MPa lehet, és van legalább egy: elzáró szelepe, visszacsapó szelepe, biztonsági szelepe, és víznyomás lezáró eszköze.
8. A túlnyomás ellen védő készüléken (szelep vagy biztonsági alkatrész csoport) ne hajtson végre önkényes átalakításokat, működtesse rendszeresen, hogy kiderüljön, nincs-e eldugulva, és hogy eltávozzon az esetleges vízkő-lerakódás.
 9. A felfűtési fázis ideje alatt a túlnyomás ellen védő készülék ereszthet. Ez normális. Ezért a kimenetet, amelynek mindig szabad térbe kell nyílnia, olyan elvezető csőbe kell csatlakoztatni, amely egy fagyásmentes terület felé lejt.
 10. A készülékből mindenképpen eressze le a vizet, és csatlakoztassa le az elektromos hálózatról, ha azt egy fagyveszélynek kitett helyiségben használaton kívül helyezi.
 11. A meleg víz, amelynek hőmérséklete a felhasználó csapnál meghaladja az 50 °C-t, azonnali súlyos égési sérüléseket okozhat. A gyermekek, a rokkantak és az idősek az égési sérülés veszélyének fokozottan ki vannak téve. Javasoljuk, hogy csatlakoztasson egy termosztatikus keverőszelepet a készülék vízkivezető csövéhez, amelyet piros gallér jelöl.
 12. A berendezéssel érintkezve vagy a berendezés közelében gyúlékony tárgyat tárolni tilos!
 13. Ne tartózkodjon a készülék alatt, és ne helyezzen alá olyan tárgyakat, amelyekben egy esetleges vízszivárgás kárt okozhat.
 14. A készülék tisztításához ne használjon erős rovarirtó-, oldó- és tisztítószereket, mert a műanyag és zománcozott alkatrészek károsodhatnak.
 15. Égett szag és a készülék belsejéből áramló füst esetén kapcsolja ki a készüléket, zárja el a fő gázcsapot, nyissa ki az ablakokat, és értesítse a szerviz szolgálatot! Személyi égési sérülés, füst belégzés és mérgezés veszélye!

16. A készülék hatékonysága és helyes működése érdekében végeztesen éves karbantartást és a hatályos helyi törvények által előírt időközönként füstgáz-elemzést. A műszaki személyzetnek képzettnnek kell lennie, és ahogy a törvény előírja, gondoskodnia kell a kézikönyv elkészítéséről.

KEZELÉSI UTASÍTÁSOK A FELHASZNÁLÓ SZÁMÁRA

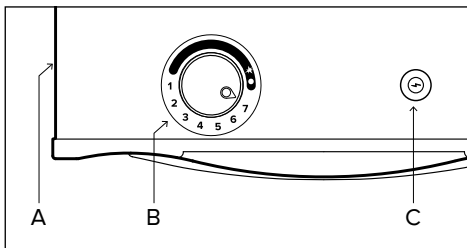


FIGYELEM!

Az előírásoknak megfelelően történő beszerelést, első beüzemelést, karbantartás során történő beszabályozást kizárólag képzett szakember végezheti el.

A készülék helytelen beépítése károkat eredményezhet személyekben, állatokban vagy tárgyokban, melyekért a gyártó felelősséget nem vállal. Amennyiben a készüléket lakásban szereli be, ellenőrizze, hogy a helyiség levegőellátására és szellőzésére vonatkozó előírások teljesülnek-e (a hatályos törvényeknek megfelelően).

BEKAPCSOLÁSI MŰVELETEK



Csavarja a B gombot (kikapcsolt) állásból (őrláng) állásba.



Nyomja be teljesen a B gombot, tartsa nyomva, és közben nyomja be a C piezo elektromos gyújtót.

Ellenőrizze az A nyíláson át, hogy meggyuladt-e az égő lángja. Ha ellenőrizte a lángot, tartsa nyomva a B gombot körülbelül 20 másodpercig.

Ha az őrláng kialszik, ismétlje meg az előbbi műveletet.

A VÍZ HŐMÉRSÉKLETÉNEK BEÁLLÍTÁSA

A B gombbal lehet szabályozni a víz hőmérsékletét.

Csavarja a gombot a őrlángállásból a kívánt hőfokot ábrázoló 1-től (kb. 42° C) 7 (kb. 70° C) jelig.



A gázzal való takarékoskodás és a készülék jobb teljesítménye érdekében javasolt a gombot az 5 állásban hagyni (kb. 60°C). A vízmelegítőben ezen a hőmérsékleten és különösen kemény víz mellett (magasabb mésztartalmú víz esetén) a vízkőlerakódások mértéke is csökken.

FIGYELEM!

50°C feletti hőmérsékletű víz súlyos égési sérüléseket okoz. Minden használat előtt ellenőrizze a víz hőmérsékletét!

KIKAPCSOLÁSI MŰVELETEK

A készülék kikapcsolásához csavarja a B gombot (kikapcsolt) állásba.



KEZELÉSI UTASÍTÁSOK A FELHASZNÁLÓ SZÁMÁRA

HASZNÁLATI TANÁCSOK

Figyeljen arra, hogy a készülék melegvíz-csapjainak tömitése tökéletes legyen, mert minden csepp elszivárgó víz is gázfogyasztással és a víz hőmérsékletének lehetséges emelkedésével jár.

A készülékből mindenképpen eressze le a vizet, ha azt egy fagyveszélynek kitett helyiségben használaton kívül helyezi.

A vízmelegítő leeresztése:

- a) zárja el az égőt és a gázcsapot;
- b) zárja el a készülék hidegvíz-csapját;
- c) szerelje le a hidegvíz-csővet és a biztonsági szelepet;
- d) kössön a készülék víz bemenő csövéhez (kék gyűrű) egy rugalmas, a lefolyóig elérő csövet;
- e) nyissa ki a melegvíz-csapot.

Figyelem!

A leeresztés során a készülékből kifolyó víz forró lehet.

A külső részek tisztításához kapcsolja ki a készüléket. A tisztításhoz használjon szappanos vízben áztatott rongyot!

A készülék tisztításához ne használjon erős tisztítószereket, rovarölőket, illetve toxikus anyagokat! Az érvényben lévő előírások tiszteletben tartása biztonságos, környezetbarát és energiatakarékos működést biztosít.

MEGJEGYZÉS: A művelet során vigyázzon a vízmelegítő belsejére, a belső védőburkolatnak nem szabad károsodnia.

JAVASLATOK A LEGIONELLA ELSZAPORODÁSÁNAK MEGELŐZÉSÉRE

A Legionella egy pálcika alakú, minden forrásvízben természetesen előforduló baktérium.

A „legionárius betegség” a tüdőgyulladás egy fajtája, melyet a baktériumot tartalmazó víz gőzének a belégzése okoz. Ennek megfelelően el kell kerülni, hogy a készülékben lévő víz hosszú ideig pangjon, ezért a készüléket legalább heti rendszerességgel kellene használni vagy leereszteni.

A CEN/TR 16355 európai szabvány útmutatásokat ad arra vonatkozóan, hogy hogyan előzzük meg a Legionella elszaporodását ivóvízben. Amennyiben helyi szabványok további előírásokat tartalmaznak a Legionellával kapcsolatban, azokat is alkalmazni kell.

Ez a tárolós vízmelegítő egy termosztáttal kerül értékesítésre, melynek üzemi hőmérséklete 60°C-nál magasabb, és így lehetővé teszi egy megfelelő termikus fertőtlenítési ciklus elvégzését a Legionella baktérium tartályban való szaporodásának korlátozása érdekében.


A víz hosszú ideig való pangásának elkerülése érdekében a vizet használni kell hetente legalább egyszer, vagy bőségesen le kell ereszteni.


FIGYELEM!

50°C feletti hőmérsékletű víz súlyos égési sérüléseket okoz. Minden használat előtt ellenőrizze a víz hőmérsékletét!

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK AZ ÜZEMBE HELYEZŐ SZÁMÁRA


Jelmagyarázat:

 A figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása személyi sérülést eredményezhet, amely akár halálos kimenetelű is lehet.


 A figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása komoly károkat eredményezhet a tárgyakban, növényekben és átlatokban.

A gyártó a helytelen és a célnak nem megfelelő használatból, illetve a kézikönyvben szereplő utasítások be nem tartásából eredő károkért felelősséget nem vállal.


A készüléket szerelje erős, rezgésmentes falra!

 Zajkibocsátás működés közben.


A falfelület fúrása közben ügyeljen arra, hogy ne tegyen kárt a falban lévő elektromos vezetékekben és csövekben!


 Feszültség alatt lévő vezetékek érintésekor áramütés veszélye áll fenn.

A fűtési rendszer megrongálódhat.

 A megrongált vízvezetékekből kifolyó víz eláraszthatja a helyiséget.


Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék felszerelésére kijelölt hely és azok a berendezések, amelyekhez csatlakoztatni kell, megfelelnek az előírásoknak!


 Helytelenül beszerelt feszültség alatt lévő vezetékek érintésekor áramütés veszélye áll fenn.

 A nem megfelelő körülmények között működtetett készülék károsodhat.


Megfelelő szerszámokat és kézi eszközöket használjon (különösen ügyelve arra, hogy sértetlen állapotban legyenek, illetve, hogy

markolatuk ép legyen és jól legyen rögzítve)! A szerszámokat és kézi eszközöket használja rendeltetésüknek megfelelően, és ügyeljen arra, hogy ne eshessenek le a magasból! Használat után tegye őket a helyükre!


 Lepattant szilánkok és töredékek által elszenvedett személyi sérülések, por belégzése, ütések elszenvedése, vágott- és szúrt sebek és horzsolások szerzése.

 A készüléket, valamint a környezetében lévő tárgyakat a szétrepülő szilánkok károsíthatják, megüthetik, megkarcolhatják.

Bizonyosodjon meg arról, hogy a hordozható létra stabilan áll, megfelelő a teherbírása, a létra fokai nem csúsznak és teljesen ép az állapotuk! Ne helyezze át a létrát úgy, hogy valaki áll rajta, és csak felügyelet mellett használja!

 Ellenkező esetben leeshet a magasból, illetve kétoldalas létra esetén a létra összecukódhat, ami személyi sérüléseket eredményezhet.

Bizonyosodjon meg arról, hogy a féldoldalas létra stabilan áll, megfelelő a teherbírása, a létra fokai nem csúsznak és teljesen ép az állapotuk, a létrafokok mentén van kapaszkodó, a legfelső fokon pedig védőkorlát!

 Ellenkező esetben leeshet a magasból, ami személyi sérüléseket eredményezhet.

Magasban végzett tevékenységek esetén (általában 2 méter feletti magasságban) bizonyosodjon meg arról, hogy a munkavégzés helye az esetleges leesések megelőzése érdekében védőkorlattal, vagy

biztosító kötelekkel el van látva, az esés útjában nincs semmilyen veszélyes akadály, és az esetleges becsapódás helyén az ütközés tompítására félig merev vagy deformálható anyag van lehelyezve.



Ellenkező esetben leeshet a magasból, ami személyi sérüléseket eredményezhet.

Ügyeljen arra, hogy a munkavégzés egészségügyi körülményei megfelelőek legyenek, mind a megvilágítás, a szellőzés és a szilárdság szempontjából is!



Személyi sérülések ütközésből, elbotlásból, stb.

Megfelelő anyaggal védje a készüléket és a környezetét!



A készüléket, valamint a környezetében lévő tárgyakat a szétrepülő szilánkok károsíthatják, megüthetik, megkarcolhatják.

A készülék mozgatását a megfelelő védőfelszereléssel és kellő óvatossággal végezze!



A készülék, valamint a környezetében lévő tárgyak megütődhetnek, megkarcolódhatnak, összenyomódhatnak.

A beavatkozások során viseljen megfelelő védőruhát és használjon megfelelő védőfelszerelést! A telepített berendezéshez mezítláb és/vagy nedves testrészrel hozzáérni tilos!



Áramütés, lepattant szilánkok és töredékek által elszenvedett személyi sérülések, por belélgzése, ütések elszenvedése, vágott- és szúrt sebek és horzsolások szerzése, zaj, rezgés.

Az anyagokat és felszereléseket úgy rendezze el, hogy mozgatásuk biztonságosan végrehajtható legyen! Kerülje a halmokba rendezést, melyek eldőlhethetnek, illetve leomolhatnak!



A készülék, valamint a környezetében lévő tárgyak megütődhetnek, megkarcolódhatnak, összenyomódhatnak.

A vízmelegítő belsejében végzett beavatkozásokat fokozott figyelemmel végezze, hogy a készülékben található hegyes részekkel ne-hogy váratlanul megsértse magát!



Vágott- és szúrt sebek, valamint horzsolások elszenvedése.

A vízmelegítő újbóli üzembe helyezése előtt a beavatkozás által érintett biztonsági és ellenőrzési funkciókat mindig állítsa vissza eredeti állapotukba, és ellenőrizze azok működését.



Az irányíthatatlanná váló készülék megrongálódhat, vagy letilthat.

A készülék meleg vizet tartalmazható elemein történő beavatkozás előtt, a megfelelő szelep segítségével eressze le belőlük a vizet.



Személyi égési sérülés elszenvedése.

A használt készülék alkatrészeinek vízkömentesítését a termék biztonsági előírásoknak megfelelően végezze jól szellőztetett környezetben, megfelelő védőruházatban, ügyelve arra, nehogy a különböző termékek összekeveredjenek, és a készülék, illetve a környezetében lévő tárgyak ne-hogy kárt szenvedjenek!



A bőrre, vagy szembe került savas vegyszerek, valamint a belélegzett, vagy lenyelt káros kémiai összetevők személyi sérülést okozhatnak.



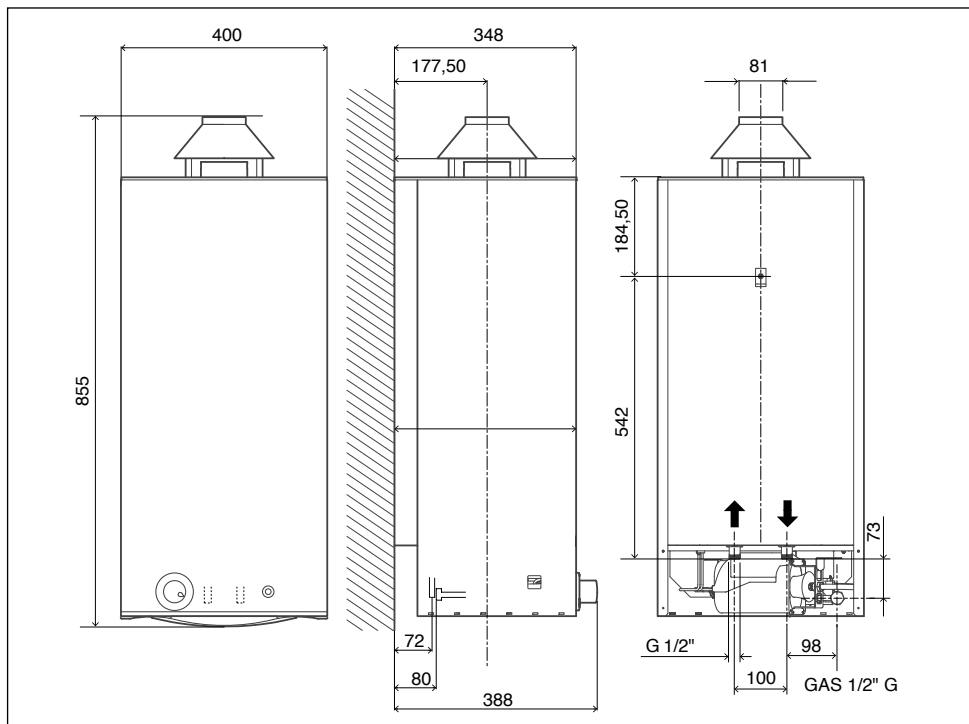
A savas vegyszerek tönkre tehetik a készüléket, illetve a környezetében lévő tárgyakat.

MŰSZAKI JELLEMZŐK

A készülék felépítése:

- hosszú élettartamot biztosító, belülről üveges zománcreteggel védett, a korrózió ellen védőanóddal ellátott tartály;
- zománcozott külső lemezburkolat;
- hőveszteséget csökkentő, CFC-mentes nagy sűrűségű poliuretánhab szigetelés;
- huzatmegszakító a füstgáz visszaáramlásának megakadályozására;
- gázszelep:
többállású állítható termosztát,
termoelemes biztonsági rendszer,
felsőhőmérséklet-határoló, amely rendellenes működés esetén megszakítja a gázellátást;
- csendes rozsdamentes acél csőégő minden gáztípushoz;
- piezo elektromos gyújtás;
- füstgáz visszaáramlását megakadályozó biztonsági készülék.

BEFOGLALÓ MÉRETEK



KATEGÓRIA II_{2H3+}
Típus B11 BS

Földgázzal (metánnal) való működésre szabályozott készülékekhez, melyek alkalmasak cseppfolyós gázos működésre is.



FIGYELEM!

A készüléket szerelje erős, rezgésmentes falra!

A falfelület fúrása közben ügyeljen arra, hogy ne tegyen kárt a falban lévő elektromos vezetékekben és csövekben!

Bizonyosodjon meg róla, hogy a készülék felszerelésére kijelölt hely és azok a berendezések, amelyekhez csatlakoztatni kell, megfelelnek az előírásoknak!

ELHELYEZÉS

A karbantartási műveletek hatékony elvégzésének elősegítése érdekében beszereléskor tartsa be a megfelelő távolságokat!

Használjon vízmértéket, a készüléket helyezze el a helyes elhelyezés elvei szerint!

A készüléket az előzetesen a falra szerelt erős kampókra kell akasztani, melyek képesek megtartani a vízzel teli vízmelegítőt is. A távolságok a befoglaló méreteket tartalmazó táblázatban találhatóak.

A beépítés helye

A beépítés helyének kiválasztásakor tartsa be a hatályos szabályok előírásait! A készüléket teljesen függőleges helyzetben kell beépíteni. A készüléket nem szabad hőforráshoz közel beépíteni.

Ne építse be a készüléket olyan környezetben, ahol a hőmérséklet elérheti a 0°C-ot!

VÍZBEKÖTÉS

- A készüléket 3/4" G méretű csatlakozó csővel kell csatlakoztatni a vízellátó hálózathoz.
A hideg víz bemenetet kék, a meleg víz kimenetet piros gyűrű jelzi.
- A készüléket el kell látni a hideg víz bevezető csövön (kék gyűrű) biztonsági szeleppel/visszacsapó szeleppel. A szelepet semmilyen esetben se állítsa át!
- Öblítse át a vízvezetékrendszert, hogy meggyőződhessen arról, nincs-e a bemeneti csőben fémforgács, homok, kenderkóc vagy egyéb szennyeződés. Ha ilyen anyagok kerülnének a biztonsági-visszacsapó szelepbe, zavarhatják annak működését, esetenként tönkretelhetnek.
- Győződjön meg arról, hogy a vízellátó berendezés nyomása ne haladja meg a 8 bart (0,8 MPa)! Magasabb nyomás esetén építsen be jó minőségű nyomáscsökkentőt. Ebben az esetben a felfűtési idő alatt a szelep csöpögése szükségszerű. Csöpögés tapasztalható akkor is, ha a szelepre egyirányú elzárószelepet szereltek.

FONTOS!

Ha a készüléket olyan helyen szerelik be, ahol kemény víz van (>200 mg/l), vízlágyítót kell beszerezni annak érdekében, hogy a hőcserélőben ne rakódjon le nagy mennyiségű vízkő.

A vízkő okozta károk javítása nem garanciális tevékenység.

KÉMÉNYBEKÖTÉS

A B 11bs típusú készülékek nyílt kamrás készülékek, melyeket egy égéstermék-eket a kültérbe elvezető csőhöz kell kötni; a készülék közvetlenül a beszerelési helyéről nyeri az égést tápláló levegőt. A füstöt természetes huzat szállítja el.

Ezt a típusú készüléket nem lehet olyan helyiségbe beszerezni, ami nem felel meg a vonatkozó, hatályos jogszabályok szellőzési előírásainak.

A készülék szabályos működése veszélyeztetésének elkerülése érdekében a beépítési hely hőmérsékletének a készülék üzemi hőmérsékletének határértékein belül kell lennie, és a helyiségnek oly módon zártnak kell lennie, hogy a készülék ne legyen közvetlenül kitéve az időjárási körülményeknek.

A kazán falra való felszerelésre lett tervezve, és csak megfelelő teherbírású falra szerelhető föl. A készülék külön térben történő felállítása eseténa belső alkatrészekhez való könnyű hozzáférés érdekében tartsa be a szükséges távolságokat.

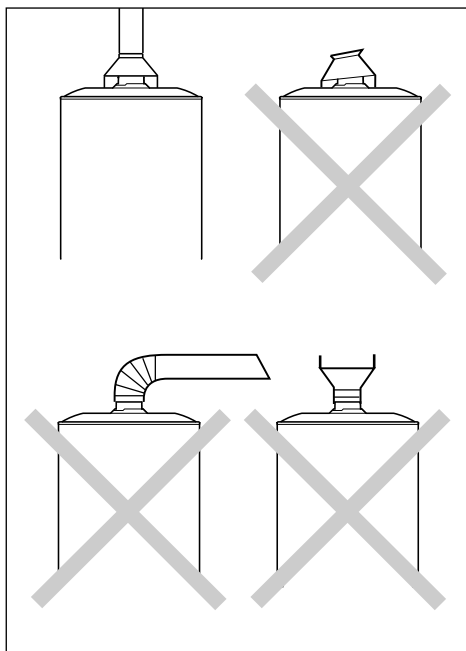
- A füstgázokat egy minimum 80 átmérőjű csővel kell a kültérbe vezetni, amelyet a szabványok utasításainak és alternatív javaslatainak megfelelően kell a készülék huzatmegszakítójára szerelni.
- Fontos a kémény jó szellőzése.
- A füstelvezető csőnél kerülje a hosszú egyenes szakaszokat, a cső dőlését és a szűkületeket, mert tökéletlen égést eredményezhetnek.
- Ha a füstcsövet hideg, fűtetlen helyiségen vezetjük keresztül, gondoskodjunk a hőszigetelésről a kondenzáció elkerülése érdekében.

- A huzatmegszakítót semmilyen esetben ne távolítsa el, ne alakítsa át és ne cserélje ki, mert az szerves részét képezi a gázüzemű vízmelegítő égéstermék elvezető rendszerének.
- A füstcső helyes beszerelése kizárólag az üzembe helyező felelőssége.

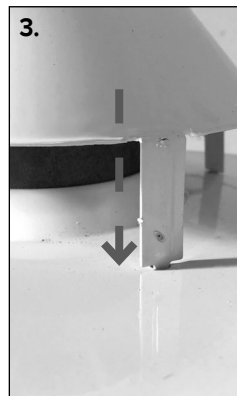
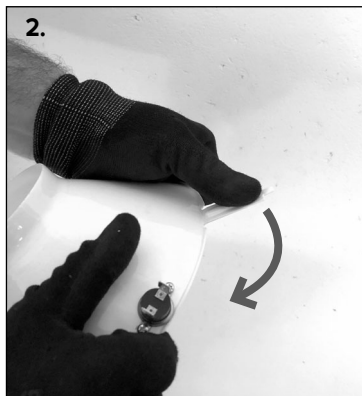
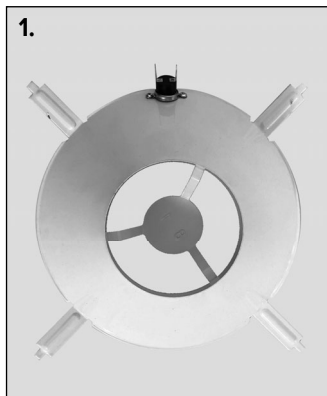
FONTOS!

A gázüzemű vízmelegítők megfelelő működése érdekében az ábrának megfelelően kell felhelyezni a huzatmegszakítót.

A lenti példaktól eltérő bármilyen felszerelési mód tilos!



A HUZATMEGSZAKÍTÓ FELSZERELÉSE ÉS A FÜSTÉRZÉKELŐ BEKÖTÉSE



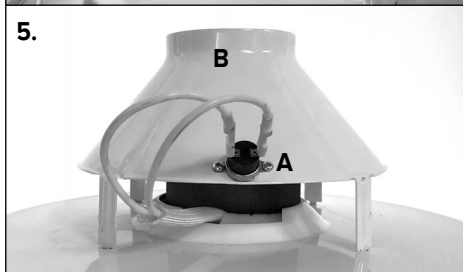
A vízmelegítők olyan szerkezettel vannak ellátva, amelynek feladata az égő gázellátásának leállításása, tehát a készülék működésének leállításása, ha a füstgázcső részlegesen vagy teljesen eldugul.

Ez a szerkezet egy $87^{\circ}\text{C}\pm 3$ -ra állított, a huzatmegszakítóra (B) szerelt termosztátból (A) áll, amely a gázszelepphez van csatlakoztatva.

Mindez a készülék tartozékeként adott huzatmegszakító-készlet része, amelyet a következőkben leírt módon kell beszerelni.

Ellenőrizze az égéstermékek megfelelő ürítését a névleges hőteljesítménynél a CO_2 -tartalom mérésével. Ez az érték nem lehet a Műszaki Adatok táblázatban megadott értéknél magasabb.

Ha az érték mégis magasabb lenne, ellenőrizze a füstgázvezető rendszer hatékonyságát. Abban az esetben, ha nem lehetséges a CO_2 -értéket a Műszaki Adatok táblázatban megadott érték alá visszavinni, ne kapcsolja be a készüléket.



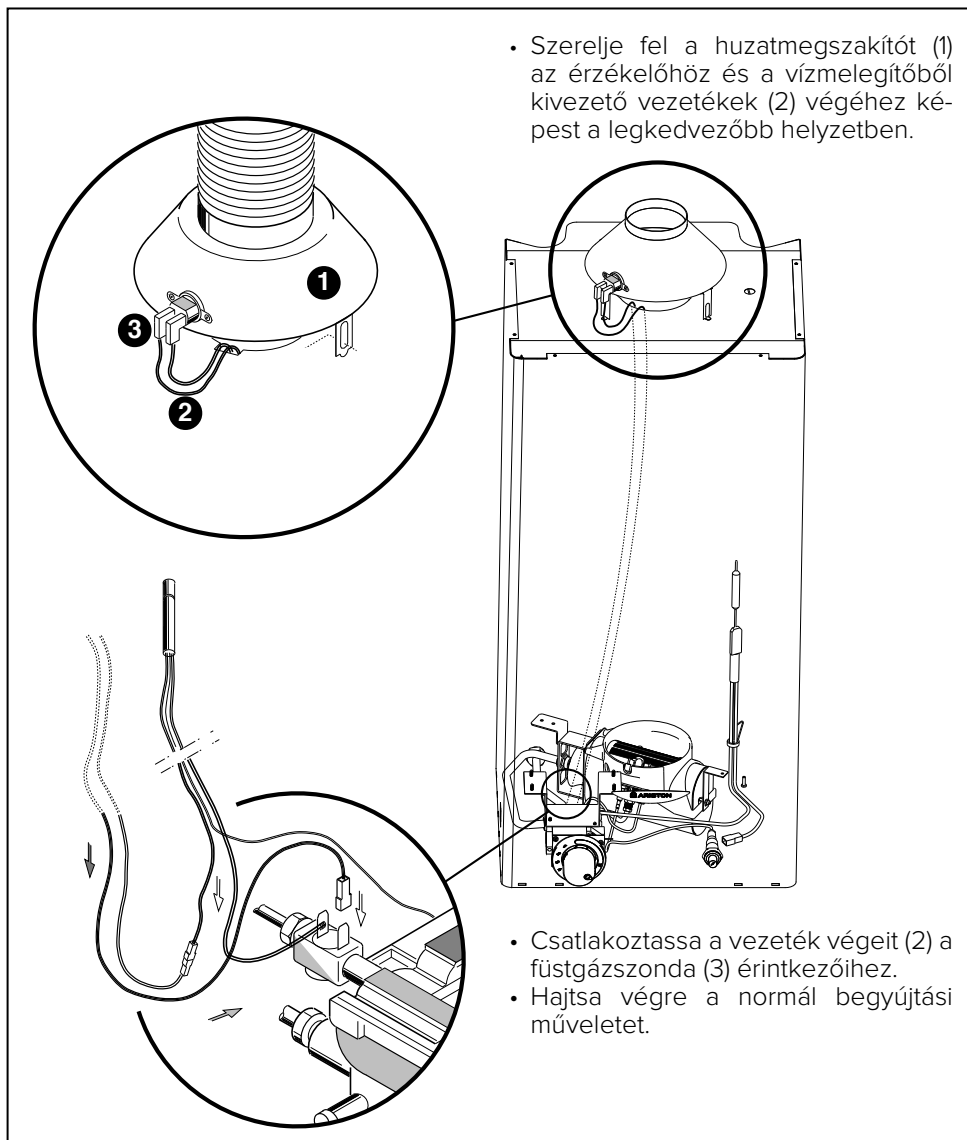
FIGYELEM!

A KÉSZÜLÉK HELYES MŰKÖDÉSE ÉRDEKÉBEN SOHA NE ÁLLÍTSA ÁT, VAGY HELYEZZE ÜZEMEN KÍVÜL A FÜSTÉRZÉKELŐT.

ESETLEGES ROSSZ SZELLŐZÉS ESETÉN A GÁZ VISSZAÁRAMOLHAT A KÉSZÜLÉK HELYISÉGÉBE.

SZÉN-MONOXID-MÉRGEZÉS VESZÉLYE.

A FÜSTÉRZÉKELŐ BEKÖTÉSE

**FIGYELEM!**

A leállt készüléket a szokásos begyújtási utasításokat követve lehet újraindítani a beavatkozást követő 3÷5 perc elteltével.

Ha a hiba megismétlődne, ne próbálja még egyszer újraindítani a készüléket, hanem kérjen segítséget képzett szakembertől, hogy a hiba okát kijavíthassa.

GÁZBEKÖTÉS



FIGYELEM!

Az előírásoknak megfelelően történő beszerelést, első beüzemelést, karbantartás során történő besabályozást kizárólag képzett szakember végezheti el.

- Ellenőrizze, hogy a szolgáltatott gáz típusa megegyezik-e a készülék adat-tábláján feltüntetett adatokkal.
- Nyissa ki az ajtókat és az ablakokat.
- Szikrák keltése és nyílt láng használata tilos!
- A készülékeket szokás szerint 8100 kcal/m³ fűtőértékű metán G20 (PCI) gázzal való működésre szabályozzák be. Ezért ha a készülék ezzel a gázzal működik, nem kell beállítani. Másféle gázzal való működés esetén a besabályozást szakképzett szakembernek kell elvégeznie.
- A szelephez való gázbekötéshez használjon 1/2" G méretű csövet.
- A gázrendszer elé gázlezáró csap beszerelése javasolt.
- A gázhálózatra merev (acél, réz, stb.), és nem termoplasztikus és/vagy gumi tömlővel kell csatlakoztatni a készüléket.
- Miután levette a sapkát, és rákötötte a készüléket a gázhálózatra, szappanos oldattal ellenőrizze, hogy nem szivárogo-e a gáz. Az ellenőrzést ne lángpróbával végezze!

A vízmelegítőt a magnézium anóddal látták el, melyet a kazánba szereltek. Az anód élettartama arányban áll a víz átlaghőmérsékletével, a víz kémiai összetételével és a vízvételek számával.

Mindemellett javasolt az anódot 18-24 havonta ellenőrizni, ügyelni homogén, sima felületére. Ha az átmérője 10-12 mm alá csökken, tanácsos új, eredeti anódra lecserélni.

Megjegyzés: Az anód a készülék alsó részén található, a védőborítás alatt.

UTASÍTÁSOK AZ ÜZEMBE HELYEZŐ SZÁMÁRA

Utasítások a gyári beállítástól eltérő gázfajtára való beszabályozásra. Földgázzról (G20) cseppfolyós gázra (G30-G31), EUROSIT gázszeleppel

A készülék más gázfajtára történő beszabályozásához végezze el a következő műveleteket:

- Cserélje ki a főégő fűvókáját (1), **H ábra.**

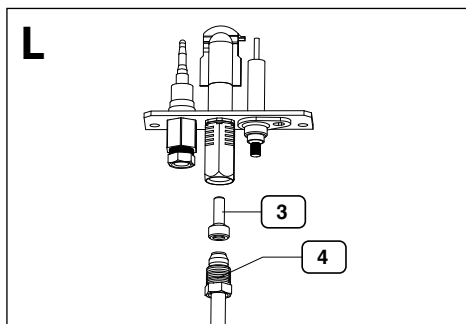
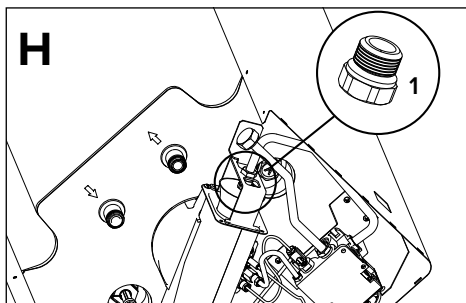
Csavarja és húzza ki a fűvókát (1), majd cserélje ki egy újjal.

- Csavarja ki a csatlakozót (4), **L ábra** és húzza kifelé a csövet. Cserélje ki az őrláng fűvókáját (3) a megfelelő fűvókára.

Helyezze vissza és rögzítse a csatlakozót (4).

- A fűvókák nyílásméretét század milliméterben megadva a lenti táblázat tartalmazza:

A fűvóka nyílása és a „Venturi” cső szája között semmivel ne akadályozza a gáz útját!



	FŐÉGŐ	GYÚJTÓÉGŐ
Metán gáz (G20)	205	27x2
Gáz (G27)	190	32x2
Cseppfolyós gáz (G30 G31)	110	22x1

ŐRLÁNG SZABÁLYOZÁSA (EUROSIT szelep)

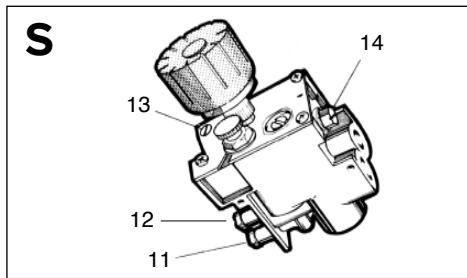
A 12 jelű csavarral lehet szabályozni az őrlángot, **S ábra.**

Az őrláng akkor van jól beállítva, ha 2-3 cm hosszú, és eléri a termoelem csúcsát.

⚠ FIGYELEM! Amennyiben G30, G31 vagy G27-es gázt használ, lazítsa ki a szelepet két fordulattal az óramutató járásával ellentétes irányba. **(14.S)**

A SZOLGÁLTATOTT GÁZ NYOMÁSÁNAK ELLENŐRZÉSE.

A gáznyomást a 11 jelű nyomásmérési ponton lehet megmérni, **S ábra**, nyomásmérővel, mbar-ban kifejezve.



		CSATLAKOZÁSI NYOMÁS
Metán gáz (G20)		20 mbar
GAZ (G27)		13 mbar-óv
Cseppfolyós gáz	Bután (G30)	30 mbar
	Propán (G31)	37 mbar

BEKAPCSOLÁS



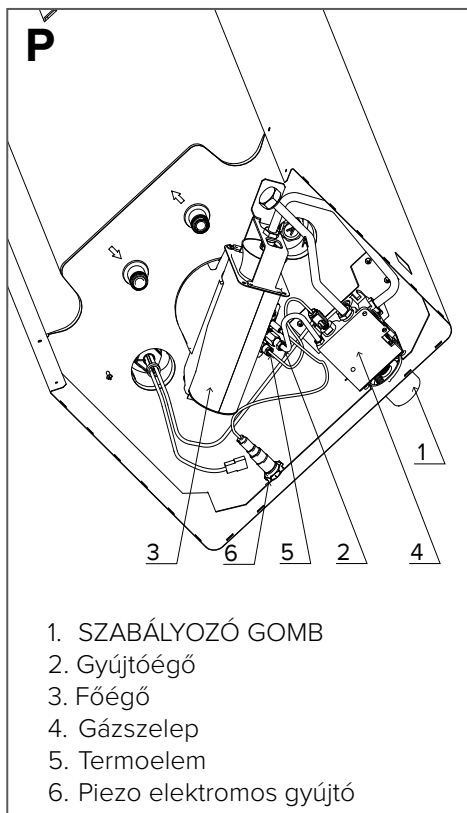
FIGYELEM!

Az égő begyújtása előtt ellenőrizze, hogy a gázalkatrész csoport tökéletesen a helyén legyen, illetve, hogy a szállítás nem okozott-e károkat a készülék több elemén.

Csavarja az 1 jelű gombot **O** (kikapcsolt) állásból **★** (őrláng) állásba, **P ábra**.

Nyomja be teljesen az 1 jelű gombot, tartsa nyomva, és közben nyomja be a 2 jelű piezo elektromos gyújtót. Ellenőrizze, hogy meggyulladt-e az égő lángja. Ha ellenőrizte a lángot, tartsa nyomva a B gombot körülbelül 20 másodpercig. Ha az őrláng kialszik, ismételje meg az előbbi műveletet.

Előfordulhat, hogy hosszabban kell lenyomva tartani a gombot, mert meg kell várni, amíg a gázcsövekben esetlegesen található levegő eltávozik.



KARBANTARTÁS

A karbantartás a biztonság, a megfelelő működés és a készülék hosszú élettartama érdekében alapvető fontosságú. A hatályos előírások szerint kell végrehajtani.



FIGYELEM!

A karbantartási műveletek megkezdése előtt zárja el a szaniter berendezés gáz- és vízcsapját.

Ajánlatos évente legalább egyszer elvégezni a következő műveleteket:

1. Vízhálózat tömítéseinek ellenőrzését.
2. A gázhálózat tömítéseinek ellenőrzését, és a nem jól záró tömítések cseréjét.
3. A készülék és az égés általános állapotának szemrevételezését.
4. Az égéskamra szemrevételezését és az égő esetleges megtisztítását.
5. A 3-as és 4-es pontban leírt ellenőrzést követően lehetőleg a fúvóka leszerelését és megtisztítását.
6. A gáz áramlási sebességének beállítását.
7. A vízbiztonsági rendszerek működésének ellenőrzését (hőmérséklet és nyomás határértékeket).
8. A gázbiztonsági rendszerek működésének ellenőrzését (gáz vagy láng meglétét, gázszelepet, stb.)

9. A helyiség szellőzésének ellenőrzését.

10. Az égéstermékek ürítésének ellenőrzését.

Megjegyzés: A művelet során vigyázzon a vízmelegítő belsejére, a belső védőburkolatnak nem szabad károsodnia.

Felhasználói információk


Tájékoztassa a felhasználót a készülék működtetésének módzatairól!

A használati útmutatót mindenképpen adja át a felhasználónak, hangsúlyozva, hogy tartsa azokat a készülék közelében!

Továbbá mutassa meg a felhasználónak a következőket:

- Mutassa meg, hogyan lehet beállítani a hőmérsékletet és a szabályozást, melyek ismeretében a készülék megfelelően és gazdaságosabban üzemeltethető.
- Végeztesse el a készülék előírt időszakos karbantartását.
- Semmilyen esetben se változtassa meg az égést tápláló levegőre, illetve a füstgázra vonatkozó beállításokat!

ADATTÁBLA

 0000000 00 14312 0000000		sorozatszám	
Gyártási év	Gyártás dátuma (az adott év napja)		

MŰSZAKI ADATOK

Terméktípus azonosítója	S/SGA MICRO X	
Modell	50	
EK-tanúsítvány	51CT4894	
Névleges űrtartalom	l	50
Valós űrtartalom	l	54
Névleges nyomás	bar	8
Névleges hőterhelés	kW	5
Hasznos teljesítmény	kW	4,3
Felfűtési idő ACS t 45°C	min.	53
Hővesztesség 60° C-on	W	200
Melegvíz-hozam		
Kieresztés 30K esetén	l/h	105
Kieresztés 45K esetén	l/h	79
ERP		
Megállapított terhelési profil	M	
A vízmelegítés energiahatékonysága η_{wh}	%	51
Energiaosztály	B	
Napi villamosenergia-fogyasztás Q_{elec}	kWh	--
Napi tüzelőanyag-fogyasztás Q_{fuel}	kWh	13,27
Hangerőszint L_{WA}	dB	58
Nitrogén-oxid kibocsátás (magasabb fűtőérték)	[mg/kWh]	54
Éves villamosenergia-fogyasztás AEC	kWh/annum	--
Éves tüzelőanyag-fogyasztás AFC	GJ/annum	9,1
Kevert víz 40°C-on V40	l	93
"Out of the box" set-point hőmérséklet	°C	60
A termosztát hivatkozási beállítása	5	
Csatlakozási gáznyomás		
Metán G20	mbar	20,0
Cseppfolyós gáz (bután) G30	mbar	29,0
Cseppfolyós gáz (propán) G31	mbar	37,0
Gázfogyasztás		
Metán G20	m ³ /h	0,529
Cseppfolyós gáz (bután) G30	Kg/h	0,394
Cseppfolyós gáz (propán) G31	Kg/h	0,388
Füstgáz értékek		
Huzatnyomás	mbar	0,015
Füstgáz tömeg	g/sec	3,8
Füstgáz hőmérséklet	°C	148

Az egyenértékű típusok listáját a kézikönyv szerves részét alkotó A mellékletben találja.

A vízmelegítő és a napenergia-készülékek egységeihez tartozó termékek címke és a megfelelő műszaki adattalap nélkül a 812/2013 sz. szabályzat értelmében nem használandók ezen egységek létrehozásához.

OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1. Pozorně si přečtete pokyny a varování uvedené v tomto návodu k použití, protože poskytuje důležité informace týkající se bezpečnosti instalace, použití a údržby. Tento návod tvoří nedílnou a nezbytnou součást výrobku. Bude muset neustále provázet zařízení, a to i při postoupení zařízení novému majiteli nebo uživateli a/nebo při jeho přemístění na jiné místo.

2. Výrobce nemůže být odpovědný za případné ublížení na zdraví osob a zvířat nebo za škody na majetku, vyplývající z nesprávného, chybného nebo nerozumného použití nebo z nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu.

3. Toto zařízení slouží k produkci teplé užitkové vody, určené pro použití v domácnosti. Musí být připojeno do rozvodu teplé užitkové vody (TUV) v souladu s jeho vlastnostmi a výkonem. Je zakázáno použití k odlišným účelům, než je uvedeno. Výrobce nemůže být odpovědný za případné škody vyplývající z nesprávného, chybného nebo nerozumného použití nebo z nedodržení pokynů uvedených v tomto návodu.

Technik provádějící instalaci musí být oprávněný pro instalaci zařízení pro ohřev v souladu s Ministerskou vyhláškou č. 37 z 22. ledna 2008 a obdobnými předpisy, které obsahují nařízení ohledně instalace rozvodů v budovách.

Toto zařízení odpovídá z hlediska materiálů přicházejících do styku s užitkovou vodou požadavkům Ministerské vyhlášky č. 174/2004 z 6. dubna 2004.

4. Instalace, údržba a jakýkoli zákrok se musí provádět v souladu s platnými normami a pokyny, které poskytl výrobce v souladu se související legislativou (Vyhl. prez. rep. 74/2013 a obdobné předpisy). V případě poruchy a/nebo nesprávné činnosti vypněte zařízení, zavřete kohout přívodu plynu a nepokoušejte se o jeho opravu, ale obraťte se na kvalifikovaný personál.

Případné opravy mohou být provedeny pouze kvalifikovanými technikami, kteří přitom musí použít výhradně originální náhradní díly. Nedodržení výše uvedených pokynů může negativně ovlivnit bezpečnost zařízení a způsobit propadnutí jakékoli odpovědnosti ze strany výrobce.

V případě prací nebo údržby konstrukcí nacházejících se v blízkosti potrubí nebo zařízení pro odvádění kouře a jejich příslušenství je třeba vypnout zařízení a po ukončení prací nechat provést kontrolu potrubí a zařízení kvalifikovaným technickým personálem.

5. Součásti obalu (spony, plastové sáčky, pěnový polystyren atd.) se nesmí nechat v dosahu dětí, protože představují zdroj nebezpečí.

6. Toto zařízení může být používáno dětmi ve věku nejméně 8 let a osobami s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo osobami bez zkušeností nebo potřebné znalosti, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o bezpečném použití zařízení a chápou související nebezpečí.

Děti si nesmí hrát se zařízením. Čištění a údržbu, které má provádět uživatel, nesmějí provádět děti bez dozoru.

7. Platí povinnost našroubovat na trubku pro přívod vody do zařízení pojistný ventil, který vyhovuje národním předpisům. V zemích, které přijaly normu EN 1487, musí být součástí bezpečnostní jednotka určená pro maximální tlak 0,7 MPa a její součástí musí být nejméně uzavírací ventil, zpětný ventil, pojistný ventil a zařízení pro přerušování zatížení způsobeného tlakem vody.

8. Přetlakové zařízení (pojistný ventil nebo bezpečnostní jednotka) nesmí být vystaveno neoprávněnému zásahu a musí být pravidelně uváděno do činnosti, aby se ověřilo jeho případné zablokování a aby se odstranily případné nánosy vodního kamene.

9. Kapání přetlakového zařízení ve fázi ohřevu vody je běžným jevem. Z tohoto důvodu je třeba připojit výstup, který však musí být otevřen do atmosféry; připojení se provádí prostřednictvím drenážní trubky nainstalované se sklonem směrem dolů a na místě, kde nedochází k tvorbě ledu.
10. Když má zařízení zůstat nepoužíváno v místnosti vystavené mrazu, je nezbytné jej vyprázdnit a odpojit od elektrické sítě.
11. Produkovaná teplá voda o teplotě nad 50 °C v místě provozních ventilů může okamžitě způsobit vážné popáleniny. Děti, postižení a starší lidé jsou více vystaveni tomuto riziku. Proto se doporučuje použít termostatický směšovací ventil s objímkou červené barvy, který je třeba našroubovat na trubku pro výstup vody ze zařízení.
12. Žádný hořlavý prvek nesmí přicházet do styku se zařízením a/nebo se nesmí nacházet v jeho blízkosti.
13. Nepostávejte pod zařízením a neumísťujte pod něj žádné předměty, které by například mohly být poškozeny případným únikem vody.
14. K čištění zařízení nepoužívejte insekticidy, rozpouštědla ani agresivní čisticí prostředky, protože hrozí riziko poškození plastových nebo lakovaných součástí.
15. V případě, že ucítíte zápach spáleniny nebo uvidíte kouř unikající ze zařízení, vypněte zařízení, zavřete hlavní ventil přívodu plynu, otevřete okna a upozorněte na vzniklý problém příslušného technika. Pozor! Hrozí riziko popálení, vdechnutí kouře nebo otravy!
- 16. Pro zajištění účinnosti a správné činnosti zařízení je třeba provádět roční údržbu a analýzu spalin, a to ve lhůtách stanovených zákony platnými na daném území. Technický personál musí být kvalifikovaný a musí vyplnit servisní knížku v souladu s platnými předpisy.**

UŽIVATELSKÝ NÁVOD K POUŽITÍ

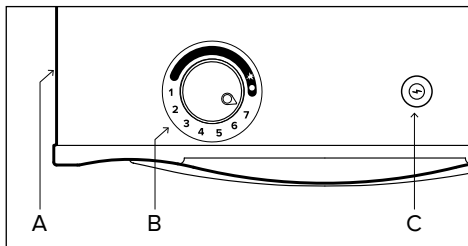


UPOZORNĚNÍ!

Instalaci, první zapnutí a seřízení v rámci údržby musí provádět výhradně kvalifikovaný personál v souladu s uvedenými pokyny.

Chybná instalace může způsobit ublížení na zdraví osob a zvrátat a škody na majetku, za které výrobce nemůže být odpovědný. Když je zařízení nainstalováno uvnitř bytu, zkontrolujte, zda jsou dodržena nařízení týkající se přívodu vzduchu a ventilace místnosti (v rámci platné legislativy).

POSTUP PŘI ZAPNUTÍ



Přestavte otočný ovladač B z polohy (vypnuto) do polohy (zapnutý pilotní hořák).



Stiskněte otočný ovladač B až na doraz, přidržte jej ve stisknutém stavu a současně stiskněte piezoelektrický zapalovač C.

Přes otvor A zkontrolujte, zda je zapálený plamen hořáku. Když je plamen zapálený, přidržte otočný ovladač B stisknutý ještě po dobu přibližně 20 sekund.

Když plamen hořáku nezůstane zapálen, zopakujte výše popsany postup.

NASTAVENÍ TEPLoty VODY

Prostřednictvím otočného ovladače B je možné nastavovat teplotu teplé vody.

Otočte otočný ovladač z polohy zapnutí do polohy na stupnici, která odpovídá požadované teplotě od 1 (přibližně 42 °C) do 7 (přibližně 70 °C).



Pro zajištění úsporné spotřeby plynu a lepší účinnosti zařízení se doporučuje ponechat otočný ovladač v poloze odpovídající označení 5 (přibližně 60 °C).

Při uvedené teplotě se také v případě mimořádně tvrdé vody (voda s vysokým procentuálním obsahem vodního kamene) snižují nánosy vodního kamene uvnitř ohřívače vody.

UPOZORNĚNÍ!

Voda o teplotě vyšší než 50 °C způsobuje vážné popáleniny. Před jakýmkoli použitím vždy zkontrolujte teplotu vody.

POSTUP PŘI VYPNUTÍ

Pro vypnutí zařízení otočte otočný ovladač B do polohy (vypnuto).



UŽIVATELSKÝ NÁVOD K POUŽITÍ

RADY PRO POUŽITÍ

Věnujte pozornost tomu, aby byly ventily teplé vody rozvodu dokonale vodotěsné, protože kapání znamená spotřebu plynu a možné zvýšení teploty vody.

Když má rozvod zůstat bez použití v místnosti vystavené působení mrazu, zařízení vypusťte.

Při vypouštění zařízení je třeba:

- a) vypnout hořák a zavřít přívod plynu;
- b) zavřít ventil přívodu vody na vstupu zařízení;
- c) odmontovat trubku pro přívod studené vody i pojistný ventil;
- d) připojit hadici, s délkou vhodnou pro vzdálenost od odtoku, k trubce pro přívodu vody (s modrým kroužkem) ohříváče vody;
- e) otevřít ventil pro dodávku teplé vody na výstupu zařízení.

Upozornění!

Při vypouštění může ze zařízení vytékat vroucí voda.

Před prováděním čištění vnějších částí vypněte zařízení. Čištění provádějte s použitím vlhkého hadru namočeného v mýdlové vodě.

Nepoužívejte agresivní čisticí prostředky, insekticidy ani toxické výrobky. Dodržení platných norem umožní bezpečnou a ekologickou činnost a úsporu energie.

POZNÁMKA: Vnitřní tělo ohříváče vody nesmí být během uvedeného postupu vystaveno nárazům, které by mohly poškodit vnitřní ochranný plášť.

DOPORUČENÍ PRO PŘEDCHÁZENÍ ŠÍŘENÍ LEGIONELLY

Legionella je druh bakterie ve tvaru tyčinky, která je přirozeně přítomna ve všech pramenitých vodách.

„Legionářská choroba“ spočívá ve speciálním druhu zápalu plic způsobeném inhalací vodní páry, která obsahuje právě uvedenou bakterii. Z tohoto pohledu je třeba zabránit dlouhodobé stagnaci vody obsažené v zařízení, který by měl být použit nebo vyprázdněn nejméně v týdenních intervalech.

Evropská norma CEN/TR 16355 poskytuje pokyny ohledně správných postupů, které je třeba přijmout pro zabránění proliferace legionelly v pitných vodách. V případě existence ještě přísnějších místních norem je nezbytná aplikace těchto postupů.

Tento akumulární ohříváč vody je prodáván s termostatem, který se vyznačuje pracovní teplotou vyšší než 60 °C; je proto vhodný k provedení cyklu tepelné dezinfekce, který umožňuje omezit šíření bakterií legionelly v zásobníku.


Aby se zabránilo dlouhodobému neodtékaní vody, je třeba ji používat nebo nechat dostatečně odtéct nejméně jednou týdně.


UPOZORNĚNÍ!

Voda o teplotě vyšší než 50 °C způsobuje vážné popáleniny. Před jakýmkoli použitím vždy zkontrolujte teplotu vody.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO TECHNIKA PROVÁDĚJÍCÍHO INSTALACI


Vysvětlivky k symbolům:

 Nedodržení varování má za následek riziko ublížení na zdraví osob, za určitých okolností také smrtelné.


 Nedodržení upozornění má za následek riziko způsobení škod na majetku, rostlinách nebo ublížení zvířatům, za určitých okolností také vážné.

Výrobce nebude moci být považován za odpovědného za případné škody způsobené nevhodným použitím výrobku nebo nepřizpůsobením instalace pokynům uvedeným v tomto návodu.


Nainstalujte zařízení na pevnou stěnu, která není vystavena vibracím.

 Hlučnost během činnosti.


Při vrtání do stěn dbejte na to, aby nedošlo k poškození existujících elektrických kabelů nebo potrubí.


 Zásah elektrickým proudem následkem styku s vodiči pod napětím.

Poškození existujících rozvodů.


 Vytopení následkem úniku vody z poškozených potrubí.


Ujistěte se, že prostředí, do kterého je zařízení instalováno, a rozvody, ke kterým je třeba jej připojit, odpovídají platným předpisům.

 Zásah elektrickým proudem následkem styku s chybně nainstalovanými vodiči pod napětím.


 Poškození zařízení následkem nevhodných provozních podmínek.

Použijte manuální nářadí a zařízení vhodná k danému účelu (zejména se ujistěte, zda není nářadí opotřebované a zda je jeho rukojeť neporušená a řádně upevněná), použijte je předepsaným způsobem, zajistěte je proti pádu z výšky a po použití je uschovejte.


 Osobní ublížení na zdraví způsobené úlety úlomků nebo fragmentů, inhalací prachu, nárazy, pořezáním, píchnutím, oděry.

 Poškození zařízení nebo okolních předmětů následkem úletů úlomků, úderů, zářezů.


Ujistěte se, zda jsou pohyblivé žebříky opřené stabilním způsobem, zda jsou dostatečně odolné, zda jsou jednotlivé příčky neporušené a zda nejsou kluzké, zda jsou dostatečně zajištěné proti přesunům během jejich použití, zda je přítomen někdo, kdo dohlíží na dodržení uvedených požadavků.

 Ublížení na zdraví osob následkem pádu z výšky nebo pádu zapříčiněného žebříkem (u dvojitých žebříků).


Ujistěte se, že jsou žebříky a nástavba stabilně opřené, zda jsou dostatečně odolné, zda jsou vybavené zábradlím podél rampy a na podlaze, zda jsou jednotlivé příčky neporušené a zda nejsou kluzké.

 Ublížení na zdraví osob následkem pádu z výšky.


Během prací ve výšce se ujistěte (obvykle při převýšení vyšším než dva metry), zda je pracovní plocha ohraničena zábradlím nebo osobními ochrannými postroji zabraňujícími pádu, zda je prostor, ve kterém by probíhal případný pád, zbaven nebezpečných překážek, zda by byl případný pád utlumen polopevnými nebo deformačními povrchy.

 Ublížení na zdraví osob následkem pádu z výšky.


Ujistěte se, zda pracovní prostor disponuje vhodnými hygienicko-sanitárními podmínkami týkajícími se osvětlení, větrání a pevnosti.

 Ublížení na zdraví osob následkem nárazů, zakopnutí apod.


Chraňte zařízení a okolí pracovního prostoru s použitím vhodného materiálu.

 Poškození zařízení nebo okolních předmětů následkem úletů úlomků, úderů, zářezů.


Manipulujte se zařízením s použitím vhodných ochranných opatření.

 Poškození zařízení nebo okolních předmětů následkem nárazů, úderů, zářezů, přitlačení.


Během činnosti používejte ochranný oděv a osobní ochranné prostředky. Je zakázáno dotýkat se nainstalovaného výrobku bez obuvi nebo s mokřými částmi těla.

 Ublížení na zdraví osob způsobené vymrštěním úlomků nebo fragmentů, inhalací prachu, nárazy, pořezáním, píchnutím, oděry, hlukem, vibracemi.


Rozmístěte materiál a zařízení tak, aby umožňovaly pohodlnou a bezpečnou manipulaci, a vyhněte se stavění hromad, které by mohly povolít nebo spadnout.

 Poškození zařízení nebo okolních předmětů následkem nárazů, úderů, zářezů, přitlačení.

Úkony uvnitř zařízení se musí provádět s potřebnou opatrností a je třeba se při nich vyhnout styku se zahrocenými součástmi.

 Ublížení na zdraví osob pořezáním, píchnutím nebo oděrem.


Po ukončení zásahu na zařízení obnovte všechny bezpečnostní a kontrolní funkce a přesvědčte se o jejich funkčnosti ještě před opětovným uvedením zařízení do činnosti.


 Poškození nebo zablokování zařízení následkem nekontrolované činnosti.

Aktivací příslušných odvzdušnění vyprázdňte součásti, které by mohly obsahovat teplou vodu, ještě předtím, než s nimi budete manipulovat.

 Ublížení na zdraví osob následkem popálenin.

Proveďte očištění součástí od vodního kamene při současném dodržení pokynů uvedených v bezpečnostním listu použitého výrobku; přitom větrejte dané prostředí, použijte osobní ochranné prostředky, zabraňte směšování odlišných výrobků a ochraňte zařízení a okolní předměty.

 Ublížení na zdraví osob následkem styku kůže nebo očí s kyselými látkami, inhalace nebo požití škodlivých chemických látek.

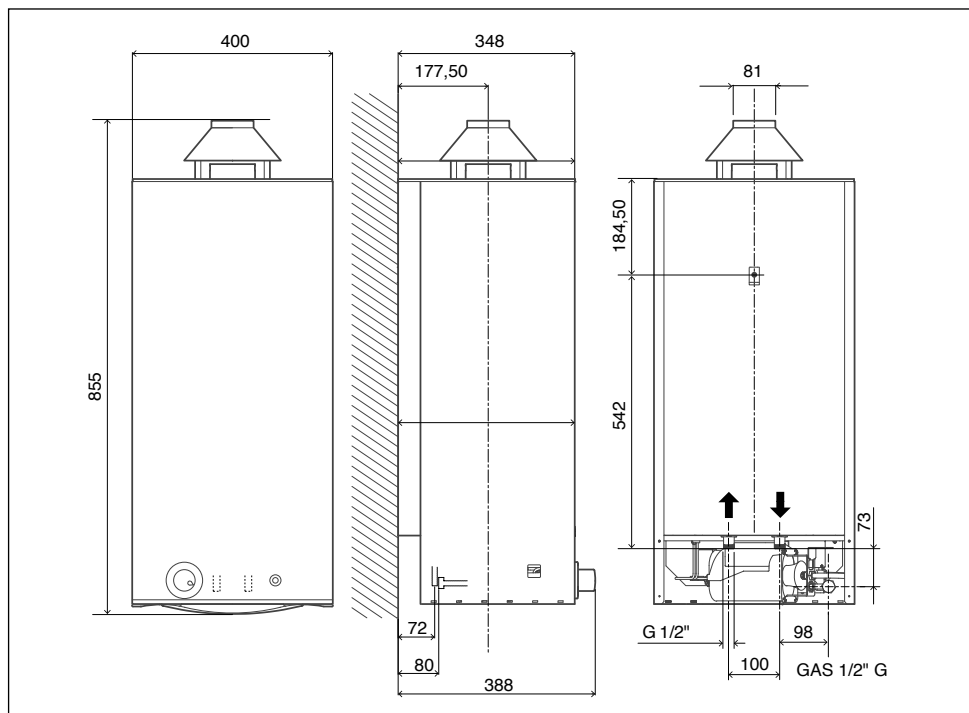
 Poškození zařízení nebo okolních předmětů následkem koroze způsobené kyselými látkami.

TECHNICKÉ ÚDAJE

K součástem zařízení patří:

- zásobník chráněný na vnitřní straně vrstvou lakovaného smaltu, vybavený ochrannou anodou proti dlouhodobé korozi;
- vnější plášť z lakovaného plechu;
- izolace z polyuretanové pěny s vysokou hustotou (bez CFC), která snižuje tepelné ztráty;
- odsavač kouře proti zpětnému toku spalin;
- plynový ventil vybavený:
termostatem nastavitelným do více poloh,
bezpečnostním systémem s termočlánkem;
omezovačem teploty, který přeruší přívod plynu v případě poruchové činnosti;
- tichý trubkový hořák z korozivzdorné oceli, přizpůsobitelný pro všechny druhy plynů;
- piezoelektrický zapalovač;
- bezpečnostní zařízení na ochranu proti zpětnému toku spalin.

VNĚJŠÍ ROZMĚRY



KATEGORIE II_{2H3+}
Typ B11 BS

Pro zařízení uzpůsobené pro činnost se zemním plynem (metan), které jsou přizpůsobitelné pro činnost s kapalným plynem.



UPOZORNĚNÍ!

Nainstalujte zařízení na pevnou stěnu, která není vystavena vibracím.

Při vrtání do stěn dávejte pozor, aby nedošlo k poškození existujících elektrických kabelů nebo potrubí.

Ujistěte se, že prostředí, do kterého je zařízení instalováno, a rozvody, ke kterým je třeba jej připojit, odpovídají platným předpisům.

UMÍSTĚNÍ

Aby bylo možno pohodlně provést úkony údržby zařízení, je třeba dodržet minimální vzdálenosti uvedené na obrázku. Zařízení umísťte dle pravidel dobré techniky a s použitím vodováhy.

Přichycení ke zdi se provádí prostřednictvím mohutných háků (vhodných pro udržení hmotnosti plně zatíženého zařízení) předem připevněných na zeď. Vzdálenosti jsou uvedeny v tabulce vnějších rozměrů.

Místo instalace

Při volbě místa instalace zařízení dodržujte nařízení platných norem.

Zařízení musí být nainstalováno do dokonale svislé polohy. Zařízení nesmí být nainstalováno do blízkosti zdroje tepla.

Zařízení neinstalujte do prostředí, ve kterých může teplota klesnout až na 0 °C.

PŘIPOJENÍ K ROZVODU VODY

- Připojení k vodovodní síti je třeba provést prostřednictvím trubky o průměru 3/4" G. Přívod studené vody je označen modrým kroužkem, zatímco výstup teplé vody je označen červeným kroužkem).
- Na potrubí přívodu vody (s modrým kroužkem) zařízení musí být namontován pojistný/zpětný vodní ventil. Do ventilu se nesmí nijak neoprávněně zasahovat.
- Nechte vodu určitou dobu vytékat a ujistěte se přitom, že se v potrubí nenacházejí cizí tělesa, jako jsou kovové třísky, písek, konopí apod. Kdyby taková tělesa vnikla do pojistného-zpětného ventilu, ohrozila by jeho řádnou činnost a v některých případech by mohla dokonce způsobit jeho prasknutí.
- Ujistěte se, že tlak v rozvodu pro dodávku teplé vody nepřekračuje 8 barů (0,8 MPa). V případě vyššího tlaku platí povinnost použít vysoce kvalitní reduktor tlaku. V takovém případě musí vodní ventil ve fázi ohřevu nutně kapat. Kapání se musí objevit také v případě, když je na vstupu ventilu aplikován zpětný ventil.

DŮLEŽITÁ INFORMACE!

Když je zařízení nainstalováno do oblastí s tvrdou vodou (> 200 mg/l), je třeba nainstalovat změkčovač pro omezení vytváření nánosů vodního kamene ve výměníku.

Záruka se nevztahuje na škody způsobené vodním kamenem.

PŘIPOJENÍ KE KRBU

Zařízení typu B 11bs jsou zařízení s otevřenou komorou, které jsou určeny pro připojení k potrubí pro odvod spalin směrem ven z místnosti; spalovací vzduch je odebírán přímo z prostředí, ve kterém je ohřívač vody nainstalován. Odvádění spalin probíhá na základě přirozeného tahu.

Tento druh zařízení nemůže být nainstalován do místnosti, která neodpovídá náležitým nařízením ohledně ventilace, jak je uvedeno v předpisech platných pro danou problematiku.

Abyste nedošlo k ohrožení řádné činnosti zařízení, místo instalace musí být vhodné pro jeho ochranu z hlediska mezní hodnoty provozní teploty, a to tak, že se zařízení nedostane do přímého styku s atmosférickými vlivy.

Zařízení je navrženo pro instalaci na zeď a musí být nainstalováno na zeď vhodnou pro udržení jeho hmotnosti. Při vytváření technologického prostoru je třeba dodržet minimální vzdálenosti, které zaručují přístup k vnitřním součástem zařízení.

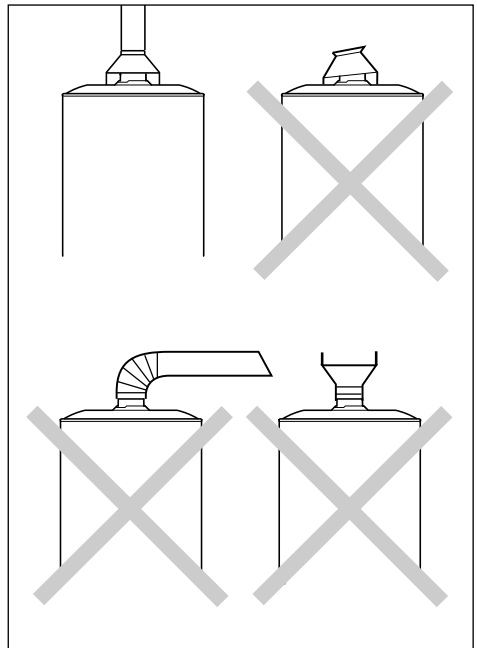
- Platí povinnost odvedení spálených plynů do exteriéru prostřednictvím trubky s minimálním průměrem 80, vložené do odsavače zařízení, za dodržení pokynů a alternativ Norem.
- Je důležité, aby měl krb dobrý tah.
- Vyhněte se dlouhým vodorovným úsekům, protisklonům a přiškrcením potrubí pro odvádění, protože by mohly způsobovat nedokonalé spalování.
- Když odváděcí trubka prochází studenými místnostmi bez ohřevu, je vhodné ji vybavit tepelnou izolací, aby se zabránilo tvorbě kondenzátu.

- V žádném případě nesmí být odsavač odstraněn, měněn nebo nahrazen, protože je nedílnou součástí celého spalovacího systému plynového ohřívače vody.
- Správná instalace trubky pro odvádění spalin je ve výhradní odpovědnosti technika provádějícího instalaci.

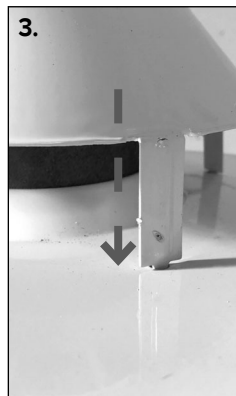
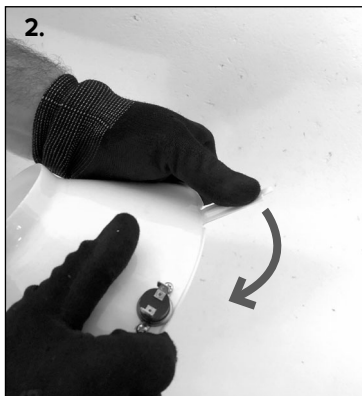
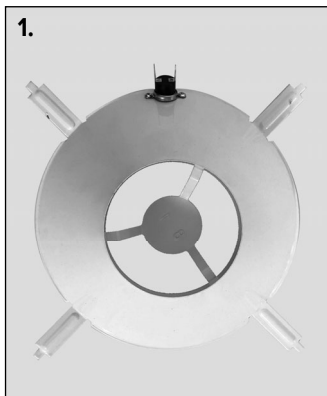
DŮLEŽITÁ INFORMACE

Pro správnou činnost plynových zařízení se vyžaduje dokonalé umístění odsavače spalin, v souladu s uvedeným obrázkem.

Jednoznačně se vyhněte jakémukoli druhu instalace, který odpovídá níže uvedeným příkladům.



MONTÁŽ SADY ODSAVAČE SPALIN A PŘIPOJENÍ SNÍMAČE SPALIN



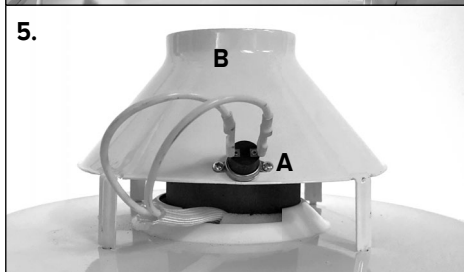
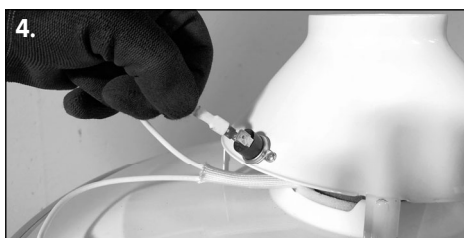
Ohřivače vody jsou vybaveny zařízením, které má za úkol zablokovat přívod plynu do hořáku, a tedy přerušit činnost zařízení v případě částečného nebo úplného ucpání kouřové trubky.

Toto zařízení je tvořeno termostatem (A) kalibrovaným na 87 ± 3 °C a připevněným na odsavači spalin (B), který je připojen k přerušnému spoji plynového ventilu.

To vše je součástí sady odsavače spalin, z výbavy zařízení, který je třeba nainstalovat dle níže uvedených pokynů.

Zkontrolujte správnost odvádění spalin měřením obsahu CO_2 při jmenovitém tepelném výkonu. Tato hodnota nesmí být vyšší, než je hodnota uvedená v tabulce s technickými parametry.

Když je hodnota vyšší, nechte zkontrolovat účinnost systému odvádění kouře. V případě, že není možné upravit hodnotu CO_2 na úroveň uvedenou v tabulce s Technickými parametry, neuvádějte zařízení do chodu.



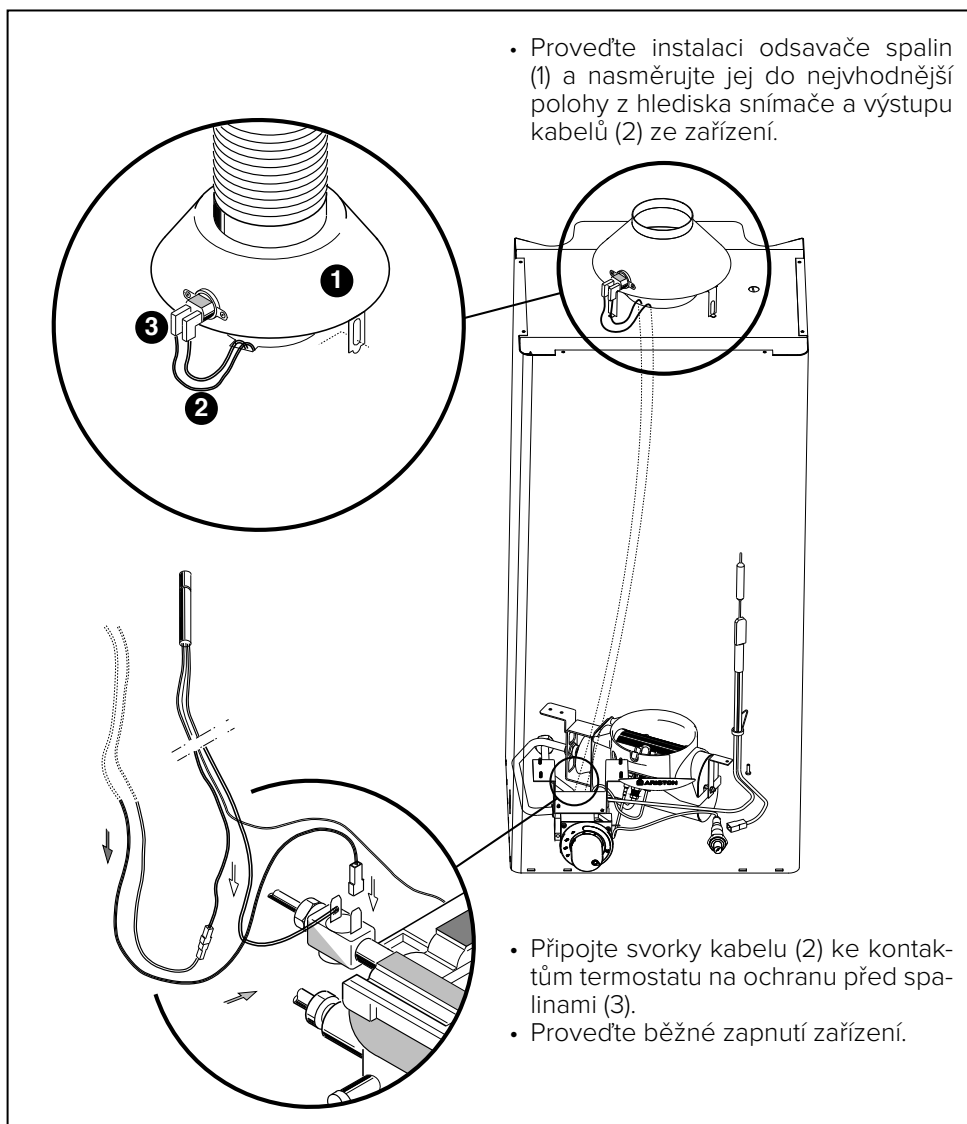
UPOZORNĚNÍ!!

SNÍMAČ SPALIN NESMÍ BÝT NIKDY MĚNĚN NEBO VYŘAZOVÁN Z ČINNOSTI, ABY NEDOŠLO K OHROŽENÍ ŘÁDNÉ ČINNOSTI ZAŘÍZENÍ.

PŘÍPADNÝ NEVYHOVUJÍCÍ TAH MŮŽE ZPŮSOBIT ZPĚTNÝ TOK SPÁLENÝCH PLYNŮ DO PROSTŘEDÍ INSTALACE.

NEBEZPEČÍ OTRAVY KYSLIČNÍKEM UHELNATÝM.

PŘIPOJENÍ SNÍMAČE SPALIN



- Proveďte instalaci odsavače spalin (1) a nasměrujte jej do nejvhodnější polohy z hlediska snímače a výstupu kabelů (2) ze zařízení.

- Připojte svorky kabelu (2) ke kontaktům termostatu na ochranu před spalinami (3).
- Proveďte běžné zapnutí zařízení.

**UPOZORNĚNÍ!**

Zařízení, které se zablokuje, může být znovu uvedeno do činnosti, dle pokynů pro běžné zapnutí, po uplynutí 3÷5 minut od zásahu ochrany.

Když se chyba opakovala, neopakujte zapnutí, ale požádejte o zákrok kvalifikovaného technika za účelem odstranění příčiny problému.

PŘÍVOD PLYNU



UPOZORNĚNÍ!

Instalaci, první zapnutí a seřízení v rámci údržby musí provádět výhradně kvalifikovaný personál v souladu s uvedenými pokyny.

- Zkontrolujte, zda přiváděný plyn odpovídá plynu uvedenému na identifikačním štítku zařízení.
- Otevřete dveře a okna.
- Zabraňte přítomnosti jisker a volných plamenů.
- Zařízení mohou být kalibrována pro činnost s plynem metan G20 (pci) cca 8 100 kcal/m³; při použití tohoto plynu proto není požadováno žádné nastavení. Kalibrace při jiných plynech musí být provedena kvalifikovaným technikem.
- Připojení plynového potrubí k ventilu musí být provedeno prostřednictvím trubky o průměru 1/2" G.
- Doporučuje se zařadit před plynovou jednotku uzavírací ventil.
- Připojení k síti musí být provedeno prostřednictvím trubky (ocelové, měděné apod.). Nesmí být provedeno s použitím termoplastů a/nebo gumy.
- Po odložení hlavice a provedení připojení k síti zkontrolujte těsnost plynového rozvodu použitím mýdlového roztoku. Neprovádějte kolaudaci s plameny.

Ohřívač vody je vybaven hořčíkovou anodou, která je namontovaná v kotli. Životnost anody je úměrná průměrné teplotě, chemickému složení vody a množství odběrů.

V každém případě je vhodné provést každých 18÷24 měsíců kontrolu stavu anody, která se musí vyznačovat poměrně homogenním povrchem. Při poklesu průměru jejího pod 10÷12 mm se doporučuje provést její výměnu s použitím originální nové anody.

POZN.: Anoda je namontovaná ve spodní části zařízení, pod ochrannou hlavici.

VYHRAZENO PRO TECHNIKA PROVÁDĚJÍCÍHO INSTALACI

Pokyny pro přizpůsobení k činnosti s jiným plynem než byl použitý pro kalibraci. Ze zemního plynu (G20) na Kapalný plyn (G30-G31) s plynovým ventilem model EUROSIT

Při přizpůsobení ohřívače vody jinému plynu než byl použitý při kalibraci postupujte níže uvedeným způsobem.

- Vyměňte trysku 1 hlavního hořáku, **obr. H.**

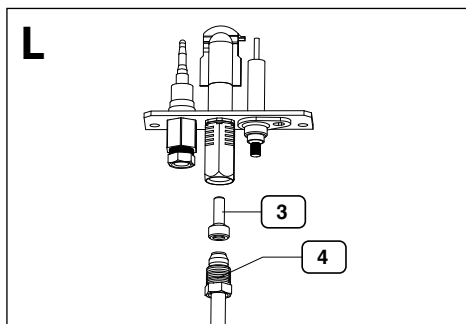
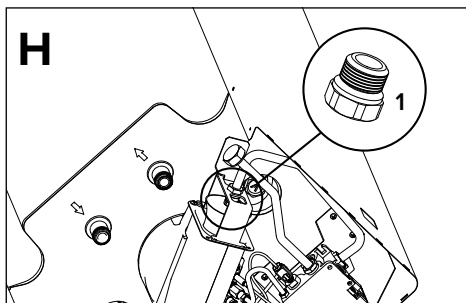
Odšroubujte a vyjměte trysku 1 a nahraďte ji novou tryskou.

- Odšroubujte spojku 4 na **obr. L.** a potáhněte trubku směrem ven. Vyměňte trysku 3 pilotního hořáku za jinou, vhodného typu.

Vložte a připevněte spojku 4.

- Rozměry otvorů trysek, vyjádřené v setinách milimetru, jsou uvedené v následující tabulce:

Nevkládejte překážky nebo ucpání mezi otvor trysky a ústí „Venturiho“ trubky.



	HLAVNÍ HOŘÁK	PILOTNÍ HOŘÁK
PLYN metan (G20)	205	27x2
PLYN (G27)	190	32X2
Kapalný plyn (G30-G31)	110	22x1

SEŘÍZENÍ PLAMENE PILOTNÍHO HOŘÁKU (Ventil EUROSIT)

Seřízení se provádí prostřednictvím šroubu 12, **obr. S.**

Plamen pilotního hořáku je seřízen, když je jeho délka přibližně 2-3 cm a zasahuje horní část termočláнку.

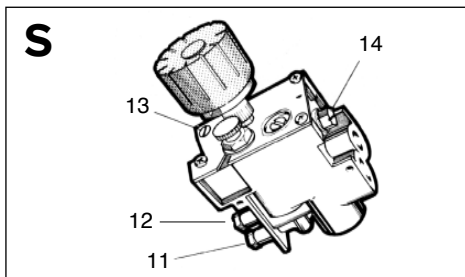


VÝSTRAHA!

V případě použití plynu G30, G31 nebo G27 odšroubujte ventil n * 14, obr. S, otočením proti směru hodinových ručiček.

KONTROLA PŘÍVODNÍHO TLAKU

Tlak přívodu plynu se měří v tlakové zásuvce 11, **obr. S**, prostřednictvím tlakoměru a je vyjádřen v milibarech.



TLAK PŘÍVODU PLYNU

PLYN metan (G20)		20 mbar
PLYN (G27)		13 mbar
Kapalný PLYN	Butan (G30)	30 mbar
	Propan (G31)	37 mbar

ZAPNUTÍ

⚠ UPOZORNĚNÍ!

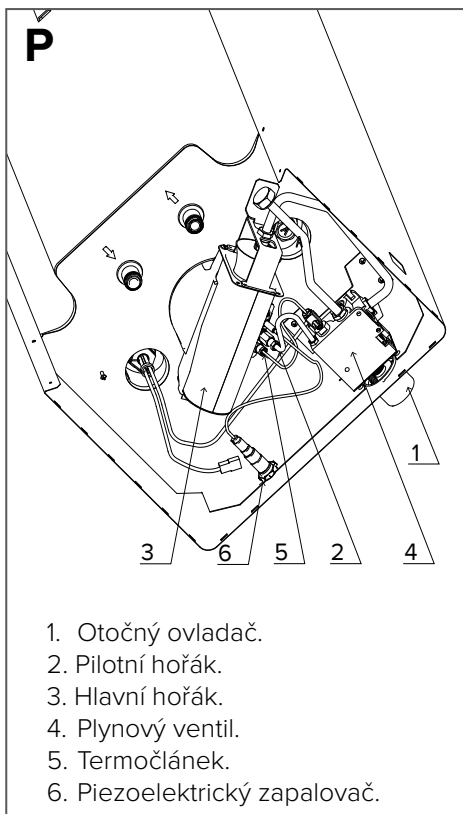
Před zapnutím hořáku zkontrolujte, zda se jednotka nachází přesně ve svém uložení a zda během přepravy nedošlo k poškození jednotlivých komponentů.

Přestavte otočný ovladač 1 z polohy **O** (vypnuto) do polohy **★** (zapnutý pilotní hořák), **obr. P**.

Stiskněte otočný ovladač 1 až na doraz, přidrže jej stisknutý a současně stiskněte piezoelektrický zapalovač 2. Zkontrolujte, zda je zapálený plamen hořáku. Když je plamen zapálený, přidrže otočný ovladač B stisknutý ještě po dobu přibližně 20 sekund.

Když plamen hořáku nezůstane zapálen, zopakujte výše popsaný postup.

Vyšší doba je potřebná kvůli umožnění odvedení vzduchu, který se případně mohl zdržovat v plynovém potrubí.



1. Otočný ovladač.
2. Pilotní hořák.
3. Hlavní hořák.
4. Plynový ventil.
5. Termočlánek.
6. Piezoelektrický zapalovač.

ÚDRŽBA

Provádění údržby je nezbytným předpokladem pro řádnou činnost a dlouhou životnost zařízení. Je třeba ji provádět v souladu s platnými normami.



UPOZORNĚNÍ!

Před zahájením úkonů údržby zavřete přívod plynu a vody rozvodu s teplou užitkovou vodou.

Doporučuje se provést na zařízení alespoň jednou ročně následující kontroly:

1. Kontrola těsnosti části s vodou.
2. Kontrola těsnosti částí s plynem spojená s případnou výměnou těsnění.
3. Vizuální kontrola celkového stavu zařízení a hoření.
4. Vizuální kontrola spalovací komory a případné vyčištění hořáku.
5. Případná demontáž a čištění trysky po kontrolách uvedených v bodě 3 a 4.
6. Nastavení pro dosažení správného průtoku plynu.
7. Kontrola činnosti bezpečnostních systémů rozvodu vody (mezní teplota a mezní tlak).
8. Kontrola činnosti bezpečnostních systému rozvodu plynu (nepřítomnost plynu nebo plamene, plynový ventil apod.).
9. Kontrola parametrů ventilace místnosti.

10. Zkontrolujte parametry odvádění spalin.

POZN.: Vnitřní tělo ohřívače vody nesmí být během uvedeného postupu vystaveno nárazům, které by mohly poškodit vnitřní ochranný plášť.

Informace pro Uživatele


Informujte uživatele o způsobech činnosti zařízení.

Zejména nezapomeňte doručit uživateli návody k použití a informovat jej o tom, že je tyto návody třeba uschovat jako součásti zařízení.

Dále poskytněte uživateli následující informace:

- O způsobu nastavení teploty a regulačních zařízení za účelem zajištění správné a úsporné správy zařízení.
- O potřebě pravidelného provádění údržby rozvodu v souladu se zákonem stanovenými požadavky.
- O tom, že je jednoznačně zakázáno měnit nastavení týkající se přívodu vzduchu podporujícího hoření a spalovaného plynu.

IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK

 0000000 00 14312 0000000		výrobní číslo	
Rok výroby	Datum výroby (vztažen na den v roku)		

TECHNICKÉ PARAMETRY

Identifikační označení modelu dodavatele		S/SGA MICRO X
Model		50
Certifikát ES		51CT4894
Jmenovitá kapacita	l	50
Reálná kapacita	l	54
Jmenovitý tlak	bar	8
Jmenovitý tepelný výkon	kW	5
Užitkový výkon	kW	4,3
Doba ohřevu ACS t 45 °C	min.	53
Tepelný rozptyl při 60 °C	W	200
Průtok teplé vody		
Produkce při 30 K	l/h	105
Produkce při 45K	l/h	79
Erp		
Deklarovaný zátěžový profil		M
Energetická účinnost ohřevu vody η_{wh}	%	51
Energetická třída		B
Denní spotřeba elektrické energie Q_{elec}	kWh	--
Denní spotřeba paliva Q_{fuel}	kWh	13,27
Úroveň akustického výkonu L_{WA}	dB	58
Emise oxidu dusíku (spalné teplo)	[mg/kWh]	54
Roční spotřeba elektrické energie AEC	kWh/rok	--
Roční spotřeba paliva AFC	GJ/rok	9,1
Smíšená voda při 40 °C V40	l	93
Cílová teplota přednastavená ve výrobním závodě	°C	60
Vztažné nastavení termostatu		5
Tlak připojení plynu		
Metan G20	mbar	20,0
Kapalný plyn (butan) G30	mbar	29,0
Kapalný plyn (propan) G31	mbar	37,0
Spotřeba plynu		
Metan G20	m ³ /h	0,529
Kapalný plyn (butan) G30	Kg/h	0,394
Kapalný plyn (propan) G31	Kg/h	0,388
Hodnoty spalin		
Tah	mbar	0,015
Hmotnostní průtok spalin	g/s	3,8
Teplota spalin	°C	148

Ohledně seznamu ekvivalentních modelů vycházejte z přílohy A, která je nedílnou součástí této příručky.

Výrobky bez štítku a příslušného listu pro soustavy ohřivačů vody a solárních zařízení, které vyžaduje nařízení 812/2013, nejsou určeny pro realizaci těchto systémů.

VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

1. Pozorne si prečítajte pokyny a varovania uvedené v tomto návode, pretože poskytujú dôležité informácie ohľadom bezpečnosti inštalácie, použitia a údržby. Tento návod tvorí neoddeliteľnú a nevyhnutnú súčasť výrobku. Musí byť stále súčasťou zariadenia, a pri jeho postúpení a/alebo pri jeho premiestnení na iné miesto, musí byť odovzdaný novému majiteľovi alebo používateľovi.

2. Výrobca nemôže byť zodpovedný za prípadné ublíženie na zdraví osôb a zvierat alebo za škody na majetku vyplývajúce z nesprávneho, chybného alebo nerozumného použitia alebo z nedodržania pokynov uvedených v tomto návode.

3. Toto zariadenie slúži na produkciu teplej úžitkovej vody, určenej pre použitie v domácnosti. Musí byť pripojené do rozvodu teplej úžitkovej vody (TUV) v súlade s jeho vlastnosťami a výkonom. Je zakázané použitie na iný účel, ako je výhradne uvedené. Výrobca nemôže byť zodpovedný za prípadné škody, vyplývajúce z nesprávneho, chybného alebo nerozumného použitia alebo z nedodržania pokynov uvedených v tomto návode.

Technik vykonávajúci inštaláciu musí byť oprávnený pre inštaláciu zariadenia pre ohrev v súlade s Ministerskou vyhláškou č. 37 z 22. januára 2008 a obdobnými predpismi, ktoré obsahujú nariadenie ohľadom inštalácie rozvodov v budovách.

Toto zariadenie odpovedá z hľadiska materiálov prichádzajúcich do styku s úžitkovou vodou požiadavkám Ministerskej vyhlášky č. 174/2004 z 6. apríla 2004.

4. Inštalácia, údržba a akýkoľvek zákrok sa musia vykonávať v súlade s platnými normami a pokynmi, ktoré poskytol výrobca v súlade so súvisiacou legislatívou (Vyhl. prez. rep. 74/2013 a obdobné predpisy). V prípade poruchy a/alebo nesprávnej činnosti vypnite zariadenie, zatvorte plynový ventil a nepokúšajte sa o opravu zariadenia, ale obráťte sa na kvalifikovaný personál.

Prípadné opravy môžu byť vykonané len kvalifikovanými technikmi, ktorí pritom musia použiť výhradne originálne náhradné diely. Nedodržanie vyššie uvedených pokynov môže negatívne ovplyvniť bezpečnosť zariadenia a zbaviť výrobcu akejkoľvek zodpovednosti.

V prípade prác alebo údržby na konštrukciách, ktoré sa nachádzajú v blízkosti potrubí alebo zariadení na odvádzanie spalín a ich príslušenstva, je potrebné vypnúť zariadenie a po ukončení prác nechať vykonať kontrolu potrubia a zariadenia kvalifikovaným technickým pracovníkom.

5. Súčasti obalu (spony, plastové vrecúška, penový polystyrén, atď.) sa nesmú nechať v dosahu detí, pretože predstavujú nebezpečenstvo.

6. Toto zariadenie smú používať deti mladšie ako 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami a osoby bez skúseností alebo potrebných znalostí, len ak sú pod dozorom alebo boli poučené o bezpečnom použití zariadenia a chápu súvisiace nebezpečenstvo.

Deti sa nesmú hrať so zariadením. Čistenie a údržbu, ktoré má vykonávať používateľ, nesmú vykonávať deti bez dozoru.

7. Platí povinnosť naskrutkovať na rúrku pre prívod vody do zariadenia poistný ventil, ktorý vyhovuje národným predpisom. V krajinách, ktoré prijali normu EN 1487, musí byť súčasťou bezpečnostná jednotka, ktorá je v zhode s uvedenou normou; musí byť vhodná pre tlak maximálne 0,7 MPa a jej súčasťou musí byť najmenej uzatvárací ventil, spätný ventil, poistný ventil a zariadenie na prerušenie zataženia spôsobeného tlakom vody.

8. Pretlakové zariadenie (poistný ventil alebo bezpečnostná jednotka) nesmie byť vystavené neoprávnenému zásahu a musí byť pravidelne uvádzané do činnosti kvôli odstráneniu prípadných nánosov vodného kameňa a kvôli overeniu, či nie je zablokovaný.

9. Kvapkanie pretlakového zariadenia vo fáze ohrevu vody je bežným javom. Z tohto dôvodu je potrebné pripojiť výstup, ktorý však musí byť otvorený do atmosféry; pripojenie sa vykonáva prostredníctvom drenážnej hadice, nainštalovanej so sklonom smerom nadol, na mieste, kde nedochádza k tvorbe ľadu.
10. Keď má zariadenie zostať nepoužívané v miestnosti vystavenej mrazu, je nevyhnutné ho vyprázdniť a odpojiť od elektrickej siete.
11. Teplá voda ohriata nad 50 °C môže na prevádzkových ventiloch okamžite spôsobiť vážne popáleniny. Deti, postihnuté osoby a starší ľudia sú viac vystavení tomuto riziku. Preto sa odporúča použiť termostatický zmiešavací ventil s objímkou červenej farby, ktorý je potrebné naskrutkovať na rúrku pre výstup vody zo zariadenia.
12. Žiadny horľavý prvok nesmie prichádzať do styku so zariadením a/alebo sa nesmie nachádzať v jeho blízkosti.
13. Nestojte pod zariadením a neumiestňujte pod zariadenie žiadne predmety, ktoré by mohli byť poškodené prípadným únikom vody.
14. Na čistenie zariadenia nepoužívajte insekticídy, rozpúšťadlá ani agresívne čistiace prostriedky, pretože hrozí riziko poškodenia plastových alebo lakovaných častí.
15. V prípade, ak ucítite zápach spáleniny, alebo uvidíte dym unikajúci zo zariadenia, vypnite zariadenie, zatvorte hlavný ventil prívodu plynu, otvorte okná a upozornite na vzniknutý problém príslušného technika. Pozor! Hrozí riziko popálenia, vdýchnutia spalín alebo otravy!
- 16. Pre zaistenie účinnosti a správnej činnosti zariadenia je potrebné vykonávať ročnú údržbu a analýzu spalín, a to v lehotách stanovených zákonmi platnými na danom území. Technický personál musí byť kvalifikovaný a musí vyplniť servisnú knižku v súlade s platnými predpismi.**

UŽIVATEĽSKÝ NÁVOD NA POUŽITIE

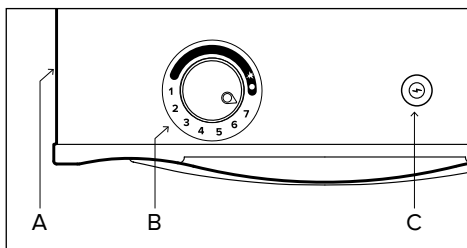


UPOZORNENIE!

Instaláciu, prvé zapnutie a nastavenie v rámci údržby musí vykonávať výhradne kvalifikovaný pracovník v súlade s uvedenými pokynmi.

Chybná inštalácia môže spôsobiť ublíženie na zdraví osôb a zvierat a škody na majetku, za ktoré výrobca nemôže byť zodpovedný. Keď je zariadenie nainštalované vo vnútri bytu, skontrolujte, či sú dodržané nariadenia, týkajúce sa prívodu vzduchu a ventilácie miestnosti (v rámci platnej legislatívy).

POSTUP PRI ZAPNUTÍ



Prestavte otočný ovládač B z polohy (vypnutý) do polohy (zapnutý pilotný horák).



Stlačte otočný ovládač B až na doraz, pridržte ho v stlačenej polohe a súčasne stlačte piezoelektrický zapalovač C.

Cez otvor A skontrolujte, či je zapálený plameň horáka. Keď je plameň zapálený, pridržte otočný ovládač B stlačený ešte približne 20 sekúnd.

Keď plameň horáka nezostane horieť, zopakujte vyššie popísaný postup.

NASTAVENIE TEPLoty VODY

Prostredníctvom otočného ovládača B je možné nastavovať teplotu teplej vody.

Otočte otočný ovládač z polohy zapnutia do polohy na stupnici, ktorá odpovedá požadovanej teplote od 1 (približne 42 °C) do 7 (približne 70 °C).



Pre šetrenie spotreby plynu a lepšej účinnosti zariadenia sa odporúča ponechať otočný ovládač v polohe odpovedajúcej označeniu 5 (približne 60 °C).

Pri uvedenej teplote sa tiež v prípade mimoriadne tvrdej vody (voda s vysokým percentuálnym obsahom vodného kameňa) znižujú nánosy vodného kameňa vo vnútri ohrievača vody.

UPOZORNENIE!

Voda s teplotou vyššou ako 50 °C spôsobuje vážne popáleniny. Pred akýmkoľvek použitím vždy skontrolujte teplotu vody.

POSTUP PRI VYPNUTÍ

Pre vypnutie zariadenia otočte otočný ovládač B do polohy (vypnuté).



UŽIVATEĽSKÝ NÁVOD NA POUŽITIE

RADY PRE POUŽITIE

Zabezpečte, aby boli ventily rozvodu teplej vody dokonale vodotesné, pretože kvapkanie znamená spotrebu plynu a možné zvýšenie teploty vody.

Ak bude rozvod nepoužívaný v miestnosti vystavenej pôsobeniu mrazu, zariadenie vypustíte.

Pri vypustení zariadenia je potrebné:

- a) vypnúť horák a zatvoriť prívod plynu;
- b) zatvoriť ventil prívodu vody na vstupe zariadenia;
- c) odmontovať rúrku pre prívod studenej vody i poistný ventil;
- d) pripojiť hadicu, s dĺžkou vhodnou pre vzdialenosť od odtoku po rúrku pre prívod vody (s modrým krúžkom) ohrievača vody;
- e) otvoriť ventil pre dodávku teplej vody na výstupe zariadenia.

Upozornenie!

Pri vypúšťaní môže zo zariadenia vytekať vriaca voda.

Pred čistením vonkajších častí vypnite zariadenie. Čistite vlhkou handrou, namočenou v mydlovej vode.

Nepoužívajte agresívne čistiace prostriedky, insekticídy ani toxické výrobky. Dodržanie platných noriem umožní bezpečnú a ekologickú činnosť a úsporu energie.

POZNÁMKA: Vnútrotné telo ohrievača vody nesmie byť počas uvedeného postupu vystavené nárazom, ktoré by mohli poškodiť vnútrotný ochranný plášť.

ODPORÚČANIE PRE PREDCHÁDZANIE ŠÍRENIU LEGIONELLY

Legionella je druh baktérie v tvare tyčinky, ktorá sa prirodzene nachádza vo všetkých pramenitých vodách.

„Legionárska choroba“ je špecifický zápal pľúc, spôsobený inhaláciou vodnej pary, ktorá obsahuje uvedenú baktériu. Z tohto pohľadu je potrebné zabrániť dlhodobej stagnácii vody v ohrievači vody a vyprázdniť ho, alebo vodu zužitkovať aspoň v týždenných intervaloch.

Európska norma CEN/TR 16355 obsahuje pokyny ohľadne správnych postupov, ktoré je potrebné prijať na zabránenie množeniu legionelly v pitných vodách, a ak sú v platnosti ešte prísnejšie miestne normy v súvislosti s legionellou, je potrebné ich aplikovať.

Tento akumuláčny ohrievač vody sa predáva s termostatom s pracovnou teplotou vyššou ako 60 °C; preto je vhodný na vykonanie cyklu tepelnej dezinfekcie, obmedzujúceho šírenie baktérií legionelly v zásobníku.


Aby sa zabránilo dlhodobému odstátiu vody, je potrebné ju používať, alebo nechať dostatočne odtiecť najmenej raz týždeň.


UPOZORNENIE!

Voda s teplotou vyššou ako 50 °C spôsobuje vážne popáleniny. Pred akýmkoľvek použitím vždy skontrolujte teplotu vody.


BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE TECHNIKA VYKONÁVAJÚCEHO INŠTALÁCIU

Vysvetlivky k symbolom:


 Nedodržanie varovania má za následok riziko ublíženia na zdraví osôb, za určitých okolností aj smrteľné.


 Nedodržanie varovania má za následok riziko spôsobenia škôd na majetku, rastlinách alebo ublíženia zvieratám, za určitých okolností i vážnych. Výrobca nebude môcť byť považovaný za zodpovedného za prípadné škody, spôsobené nevhodným použitím výrobku alebo chýbajúcim prispôbením inštalácie pokynom, uvedeným v tomto návode

Nainštalujte zariadenie na pevnú stenu, ktorá nie je vystavená vibráciám.


 Hlučnosť počas činnosti.


Pri vŕtaní do stien dbajte na to, aby nedošlo k poškodeniu existujúcich elektrických káblov alebo potrubí.

 Zásah elektrickým prúdom následkom styku s vodičmi pod napätím. Poškodenie existujúcich rozvodov.


 Vytopenie následkom úniku vody z poškodených potrubí.


Uistite sa, že prostredie, do ktorého je zariadenie inštalované a rozvody, ku ktorým je potrebné ho pripojiť, odpovedajú platným predpisom.

 Zásah elektrickým prúdom v dôsledku styku s chybné nainštalovanými vodičmi pod napätím.


 Poškodenie zariadenia následkom nevhodných podmienok činnosti.

Použite manuálne náradie a zariadenia vhodné pre daný účel (hlavne sa uistite, či nie je náradie opotrebované a či je jeho rukoväť neporušená a riadne upevnená), použite ho predpísaným spôsobom, zaistite ich proti pádu z výšky a po použití ich uschovajte.


 Ublíženie na zdraví, spôsobené vymrštením úlomkov alebo fragmentov, inhaláciou prachu, nárazmi, porazaním, pichnutím, odermi.

 Poškodenie zariadenia alebo okolitých predmetov následkom vymrštenia úlomkov, úderov, zárezov.


Uistite sa, či sú prenosné rebríky opreté stabilným spôsobom, či sú dostatočne odolné, či sú jednotlivé priečky neporušené a či nie sú klzké, či sú dostatočne zaistené proti presunom počas ich použitia, či je prítomný niekto, kto dohliada na dodržanie uvedených požiadaviek.

 Ublíženie na zdraví následkom pádu z výšky alebo pádu zapríčineného rebríkom (pri dvojítych rebríkoch).











Uistite sa, či sú rebríky a nástavba opreté stabilným spôsobom, či sú dostatočne odolné, či sú vybavené zábradlím pozdĺž rampy a na podlahe, či sú jednotlivé priečky neporušené a či nie sú klzké.

 Ublíženie na zdraví následkom pádu z výšky.

Počas prác vo výške sa uistite (obvykle pri prevýšení väčšom ako dva metre), či je pracovná plocha ohraničená zábradlím alebo osobnými ochrannými postrojmi zabráňujúcimi pádu, či je priestor, v ktorom by prebiehal prípadný pád, zbavený nebezpečných prekážok, či by bol prípadný pád utlmený polopevnými alebo deformačnými povrchmi.

 Ublíženie na zdraví následkom pádu z výšky.

Uistite sa, či pracovný priestor disponuje vhodnými hygienicko-sanitárnymi podmienkami, týkajúcimi sa osvetlenia, vetrania a pevnosti.

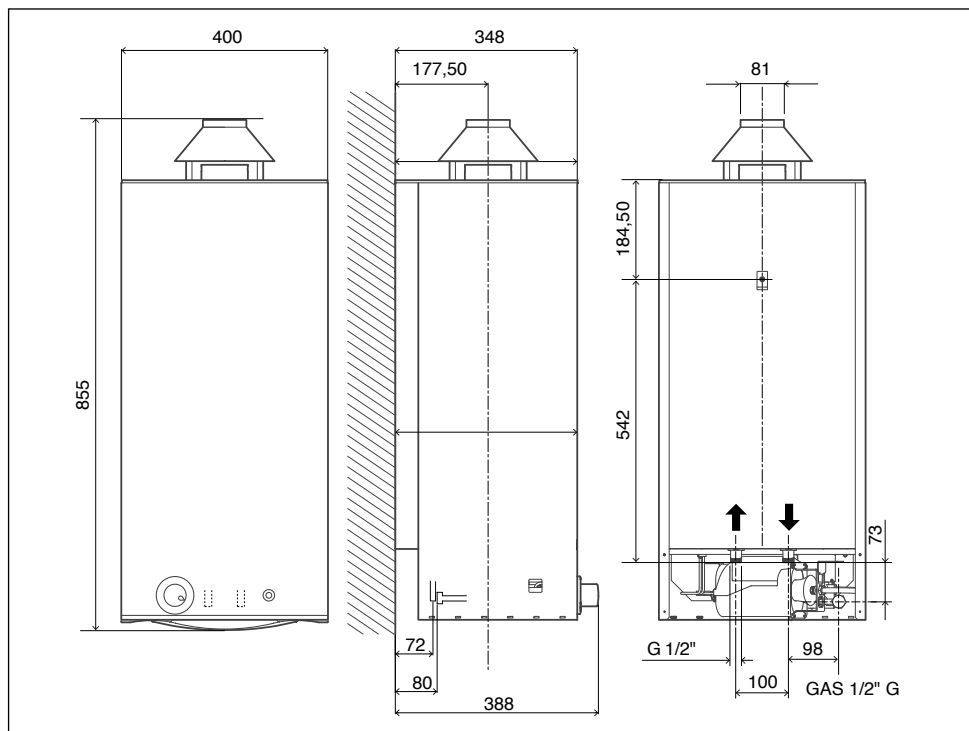
-  Ublíženie na zdraví následkom nárazov, zakopnutí, atď.
Chráňte zariadenie a okolie pracovného priestoru použitím vhodného materiálu.
-  Poškodenie zariadenia alebo okolitých predmetov následkom vymrštenia úlomkov, úderov, zárezov.
Manipulujte so zariadením s použitím vhodných ochrán a s potrebnou opatrnosťou.
-  Poškodenie zariadenia alebo okolitých predmetov následkom nárazov, úderov, zárezov a pritlačení.
Počas činnosti používajte ochranný odev a osobné ochranné prostriedky. Je zakázané dotýkať sa nainštalovaného výrobku bez obuvi alebo s mokrymi časťami tela.
-  Ublíženie na zdraví, spôsobené zásahom elektrického prúdu, vymrštením úlomkov alebo fragmentami, inhaláciou prachu, nárazmi, porezaním, pichnutím, odermi, hlukom, vibráciami.
Rozmiestnite materiál a zariadenia tak, aby umožňovali pohodlnú a bezpečnú manipuláciu a vyhnite sa stavaniu hromád, ktoré by mohli povoliť alebo spadnúť.
-  Poškodenie zariadenia alebo okolitých predmetov následkom nárazov, úderov, zárezov a pritlačení.
Úkony vo vnútri zariadenia sa musia vykonávať s potrebnou opatrnosťou a je potrebné sa pri nich vyhnúť styku so zahrotenými súčastami.
-  Ublíženie na zdraví, spôsobené porezaním, pichnutím a odermi.
Po ukončení zásahu na zariadení obnovte všetky bezpečnostné a kontrolné funkcie a presvedčte sa o ich funkčnosti ešte pred opätovným uvedením zariadenia do činnosti.
-  Poškodenie alebo zablokovanie zariadenia následkom nekontrolovanej činnosti.
Aktiváciou príslušných odvzdušnení vyprázdňte súčasti, ktoré by mohli obsahovať teplú vodu, ešte predtým, ako s nimi budete manipulovať.
-  Ublíženie na zdraví osôb následkom popálenín.
Očistite súčasti od vodného kameňa a dodržte pritom pokyny, uvedené v bezpečnostnom liste použitého produktu; pritom vetrajte dané prostredie, použite osobné ochranné prostriedky, zabráňte zmiešavaniu odlišných produktov a ochráňte zariadenia a okolité predmety.
-  Ublíženie na zdraví osôb následkom styku kože alebo očí s kyslými látkami, inhalácie alebo použitia škodlivých chemických látok.
-  Poškodenie zariadenia alebo okolitých predmetov následkom korózie spôsobenej kyslými látkami.

TECHNICKÉ ÚDAJE

K súčastiam zariadenia patria:

- zásobník chránený na vnútornej strane vrstvou lakovaného smaltu, vybavený ochrannou anódou proti dlhodobej korózii;
- vonkajší plášť z lakovaného plechu;
- izolácia z polyuretánovej peny s vysokou hustotou (bez CFC), ktorá znižuje tepelné straty;
- odsávač dymu proti spätnému toku spalín;
- plynový ventil vybavený:
termostatom nastaviteľným do viacerých polôh,
bezpečnostným systémom s termočlánkom;
obmedzovačom teploty, ktorý preruší prívod plynu v prípade poruchovej činnosti;
- tichý rúrkový horák z nehrdzavejúcej ocele, prispôsobiteľný pre všetky druhy plynov;
- piezoelektrický zapalovač;
- bezpečnostné zariadenie na ochranu proti spätnému toku spalín.

VONKAJŠIE ROZMERY



KATEGÓRIA II_{2H3+}
Typ B11 BS

Pre zariadenia usposobené pre zemný plyn (metán), ktoré sú prispôsobiteľné pre činnosť s kvapalným plynom.



UPOZORNENIE!

Nainštalujte zariadenie na pevnú stenu, ktorá nie je vystavená vibráciám.

Pri vŕtaní do stien dávajte pozor, aby nedošlo k poškodeniu existujúcich elektrických káblov alebo potrubia.

Uistite sa, že prostredie, do ktorého je zariadenie inštalované a rozvody, ku ktorým je potrebné ho pripojiť, odpovedajú platným predpisom.

UMIESTNENIE

Aby bolo možné pohodlne vykonať úkony údržby zariadenia, je potrebné dodržať minimálne vzdialenosti uvedené na obrázku.

Zariadenie umiestnite s použitím vodováhy.

Prichytenie na stenu sa vykonáva prostredníctvom mohutných hákov (vhodných pre udržanie hmotnosti plne zaťaženého zariadenia) vopred pripevnených na stenu. Vzdialenosti sú uvedené v tabuľke vonkajších rozmerov.

Miesto inštalácie

Pri voľbe miesta inštalácie zariadenia dodržujte nariadenia platných noriem.

Zariadenie musí byť nainštalované do dokonale zvislej polohy. Zariadenie nesmie byť nainštalované do blízkosti zdroja tepla.

Zariadenie neinštalujte do prostredia, kde môže teplota klesnúť až na 0 °C.

PRIPOJENIE K ROZVODU VODY

- Pripojenie k vodovodnej sieti je potrebné vykonať rúrkou s priemerom 3/4" G. Prívod studenej vody je označený modrým krúžkom, zatiaľ čo výstup teplej vody je označený červeným krúžkom).
- Na potrubí prívodu vody (s modrým krúžkom) zariadenia musí byť namontovaný poistný/spätný vodný ventil. Do ventilu sa nesmie nijakým spôsobom neoprávnené zasahovať.
- Nechajte vodu určitú dobu vytekať a uistite sa pritom, že sa v potrubí nenachádzajú cudzie telesá, ako sú kovové triesky, piesok, konope, atď. Ak by takéto predmety vnikli do poistného-spätného ventilu, ohrozili by jeho riadnu činnosť a v niektorých prípadoch by mohli dokonca spôsobiť jeho prasknutie.
- Uistite sa, že tlak v rozvode pre dodávku teplej vody neprekračuje 8 barov (0,8 MPa). V prípade vyššieho tlaku platí povinnosť použiť vysoko kvalitný reduktor tlaku. V takom prípade musí vodný ventil vo fáze ohrevu nutne kvapkať. Kvapkanie sa musí objaviť tiež v prípade, keď je na vstupe ventilu aplikovaný spätný ventil.

DÔLEŽITÁ INFORMÁCIA!

Keď je zariadenie nainštalované do oblasti s tvrdou vodou (> 200 mg/l), je potrebné nainštalovať zmäkčovač kvôli obmedzeniu vytvárania nánosov vodného kameňa vo výmenníku.

Záruka sa nevzťahuje na škody spôsobené vodným kameňom.

PRIPOJENIE KU KRBU

Zariadenia typu B 11bs sú zariadenia s otvorenou komorou, ktoré sú určené pre pripojenie k potrubiu pre odvádzanie spalín smerom von z miestnosti; spaľovací vzduch je odoberaný priamo z prostredia, v ktorom je ohrievač vody nainštalovaný. Odvádzanie spalín prebieha na základe prirodzeného ťahu.

Tento druh zariadenia nemôže byť nainštalovaný do miestnosti, ktorá nezodpovedá náležitým nariadeniam ohľadom ventilácie, ako je uvedené v predpisoch platných pre danú problematiku.

Aby nedošlo k ohrozeniu riadnej činnosti zariadenia, miesto inštalácie musí byť vhodné pre jeho ochranu z hľadiska medznej hodnoty prevádzkovej teploty, a to tak, že sa zariadenie nedostane do priameho styku s atmosférickými vplyvmi. Zariadenie je navrhnuté pre inštaláciu na stenu a musí byť nainštalované na stenu, ktorá je vhodná z hľadiska jeho hmotnosti. Pri vytváraní technologického priestoru je potrebné dodržať minimálne vzdialenosti, ktoré zaručujú prístup k vnútorným súčastiam zariadenia.

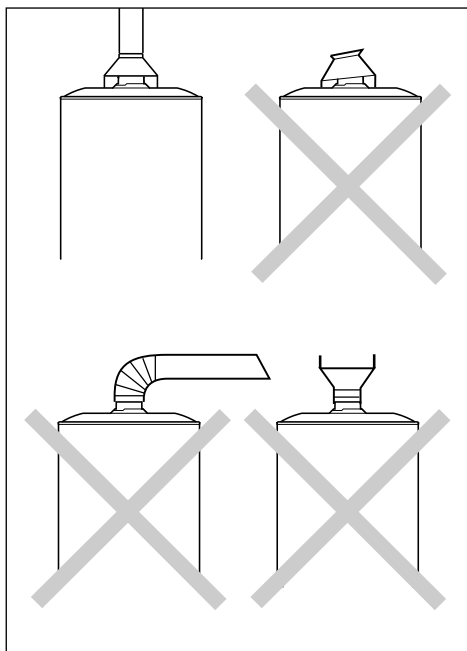
- Platí povinnosť odvedenia spálených plynov do exteriéru prostredníctvom rúrky s minimálnym priemerom 80, vložená do odsávača zariadenia, pri dodržaní pokynov a alternatív Noriem.
- Je dôležité, aby mal krb dobrý ťah.
- Vyhnite sa dlhým vodorovným úsekom, protisklonom a priškrteniam potrubí pre odvádzanie, pretože by mohli spôsobovať nedokonalé spaľovanie.
- Keď odvádzacia rúrka prechádza studenými miestnosťami bez ohrevu, je vhodné ju vybaviť tepelnou izoláciou, aby sa zabránilo tvorbe kondenzátu.

- V žiadnom prípade nesmie byť odsávač odstránený, menený alebo nahradený, pretože je neoddeliteľnou súčasťou celého spaľovacieho systému plynového ohrievača vody.
- Za správnu inštaláciu rúrky pre odvádzanie spalín je zodpovedný výhradne technik vykonávajúci inštaláciu.

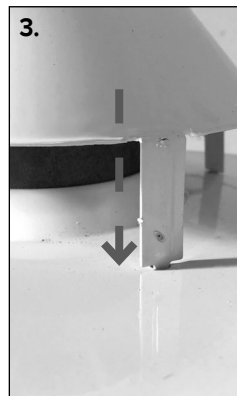
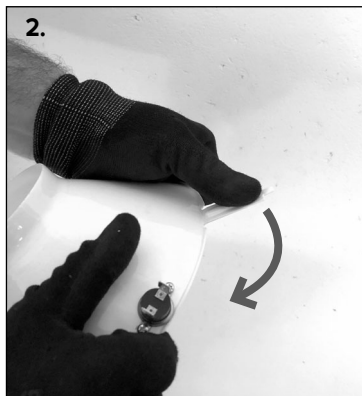
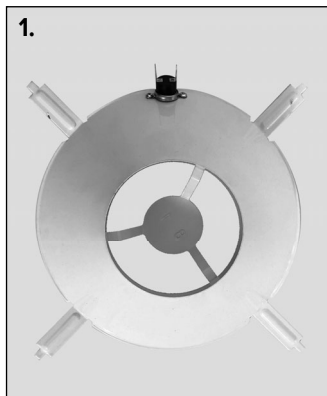
DÔLEŽITÁ INFORMÁCIA!

Pre správnu činnosť plynových zariadení sa vyžaduje dokonalé umiestnenie odsávača spalín, v súlade s uvedeným obrázkom.

Jednoznačne sa vyhnite inštalácii, ktorej príklady sú uvedené nižšie.



MONTÁŽ SADY ODSÁVAČA SPALÍN A PRIPOJENIE SNÍMAČA SPALÍN



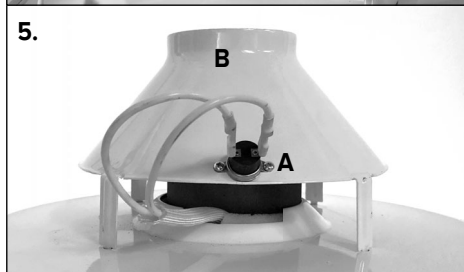
Ohrievače vody sú vybavené zariadením, ktoré má za úlohu zablokovať prívod plynu do horáka, a teda prerušiť činnosť zariadenia v prípade čiastočného alebo úplného upchatia dymovodnej rúrky.

Toto zariadenie je tvorené termostatom (A) kalibrovaným na $87+3\text{ }^{\circ}\text{C}$ a pripevneným na odsávači spalín (B), ktorý je pripojený k prerušenému spoju plynového ventilu.

To všetko je súčasťou súpravy odsávača spalín, z výbavy zariadenia, ktorý je potrebné nainštalovať podľa nižšie uvedených pokynov.

Skontrolujte správnosť odvádzania spalín meraním obsahu CO_2 pri menovitom tepelnom výkone. Táto hodnota nesmie byť vyššia, ako je hodnota uvedená v tabuľke s technickými parametrami.

Keď je hodnota vyššia, nechajte skontrolovať účinnosť systému odvádzania spalín. V prípade, ak nie je možné upraviť hodnotu CO_2 na úroveň uvedenú v tabuľke s Technickými parametrami, neuvádzajte zariadenie do činnosti.



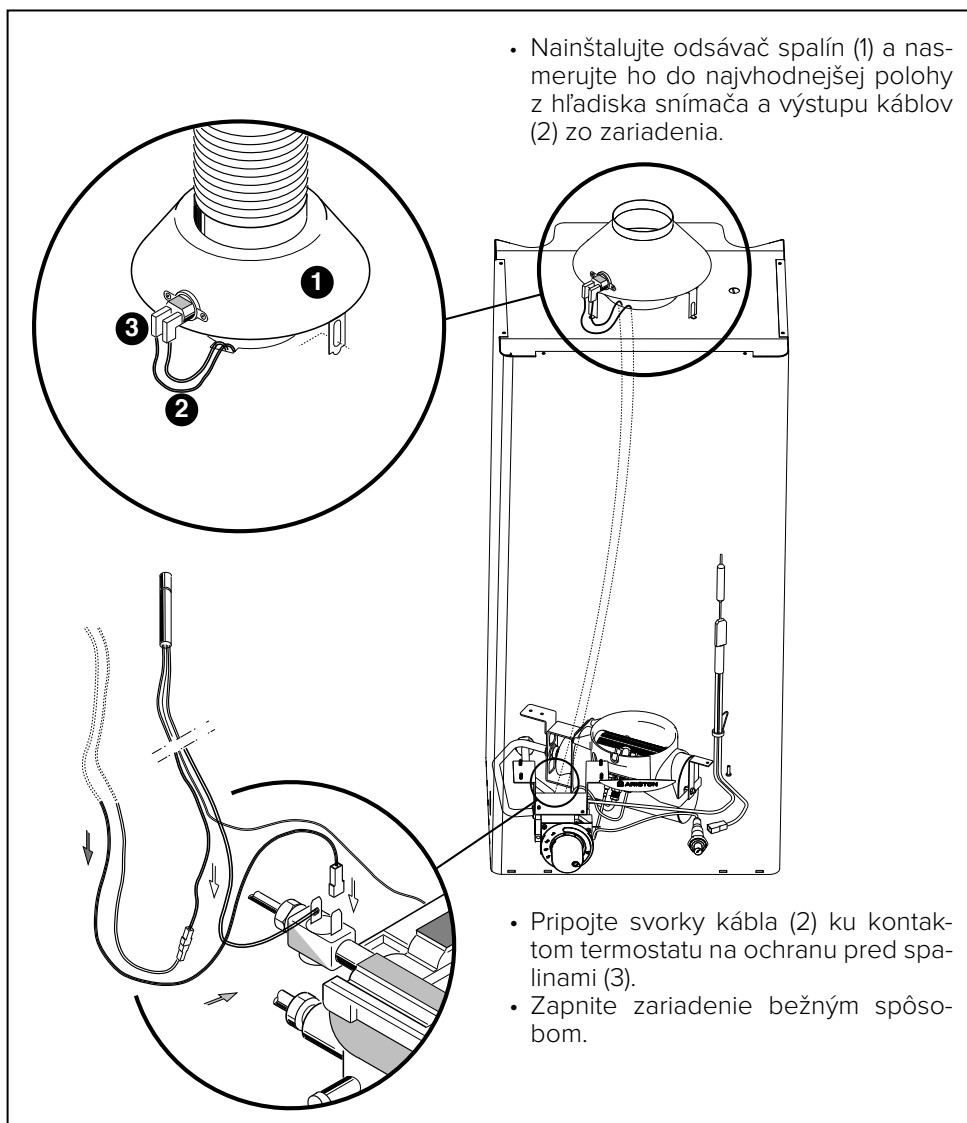
UPOZORNENIE!

SNÍMAČ SPALÍN NESMIE BYŤ NIKDY MENENÝ ALEBO VYRAĐOVANÝ Z ČINNOSTI, ABY NEDOŠLO K OHROZENIU RIADNEJ ČINNOSTI ZARIADENIA.

PRÍPADNÝ NEVYHOVUJÚCI ŤAH MÔŽE SPÔSOBIŤ SPÄTNÝ TOK SPÁLENÝCH PLYNOV DO PROSTREDIA INŠTALÁCIE.

NEBEZPEČENSTVO OTRAVY OXIDOM UHOĽNATÝM.

PRIPOJENIE SNÍMAČA SPALÍN



UPOZORNENIE!

Zariadenia, ktoré sa zablokuje, môže byť znovu uvedené do činnosti podľa pokynov pre bežné zapnutie, po uplynutí 3÷5 minút od aktivovania ochrany.

Ak by sa chyba opakovala, nezapínajte znova, ale požiadajte o zákrok kvalifikovaného technika, kvôli odstráneniu príčiny problému.

PRÍVOD PLYNU



UPOZORNENIE!

Inštaláciu, prvé zapnutie a nastavenie v rámci údržby musí vykonávať výhradne kvalifikovaný pracovník v súlade s uvedenými pokynmi.

- Skontrolujte, či privádzaný plyn zodpovedá plynu uvedenému na identifikačnom štítku zariadenia.
- Otvorte dvere a okná.
- Zabráňte prítomnosti iskier a voľných plameňov.
- Zariadenia môžu byť kalibrované pre činnosť s plynom metán G20 (pci) pribl. 8 100 kcal/m³; pri použití tohto plynu preto nie je požadované žiadne nastavovanie. Kalibrácia pri iných plynoch musí byť vykonaná kvalifikovaným technikom.
- Pripojenie plynového potrubia k ventilu musí byť vykonané prostredníctvom rúrky s priemerom 1/2" G.
- Odporúča sa zaradiť pred plynovú jednotku uzatvárací ventil.
- Pripojenie k sieti musí byť vykonané prostredníctvom rúrky (oceľové, medené, atď.). Nesmie byť vykonané s použitím termoplastov a/alebo gumy.
- Po odložení hlavice a pripojení k sieti skontrolujte tesnosť plynového rozvodu použitím mydlového roztoku. Nevykonávajte kolaudáciu s plameňmi.

Ohrievač vody je vybavený horčíkovou anódou, ktorá je namontovaná v kotli. Životnosť anódy je úmerná priemernej teplote, chemickému zloženiu vody a množstvu odberov.

V každom prípade je vhodné vykonať každých 18÷-24 mesiacov kontrolu stavu anódy, ktorá sa musí mať pomerne homogénny povrch. Pri poklese jej priemeru pod 10÷12 mm sa odporúča vymeniť ju za originálnu novú anódu.

POZN.: Anóda je namontovaná v spodnej časti zariadenia, pod ochrannou hlaviceou.

VYHRADENÉ PRE TECHNIKA VYKONÁVAJÚCEHO INŠTALÁCIU

Pokyny pre prispôsobenie pre iný plyn ako bol použitý pre kalibráciu. Zo zemného plynu (G20) na Kvapalný plyn (G30-G31) s plynovým ventilom model EUROSIT

Pri prispôsobení ohrievača vody na iný plyn ako bol použitý pri kalibrácii postupujte nižšie uvedeným spôsobom.

- Vymeňte trysku 1 hlavného horáka, **obr. H.**

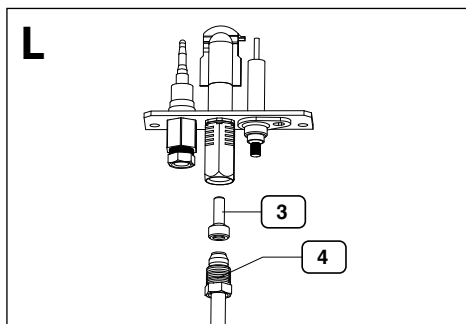
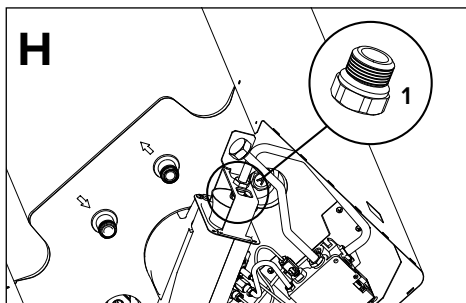
Odskrutkujte a vyberte trysku 1 a nahraďte ju novou tryskou.

- Odskrutkujte spojku 4 na **obr. L.** a potiahnite rúčku smerom von. Vymeňte trysku 3 pilotného horáka za inú, vhodného typu.

Vložte a pripevnite spojku 4.

- Rozmery otvorov trysiek, vyjadrené v stotínach milimetra, sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Nevkladajte prekážky medzi otvor trysky a ústie „Venturiho“ rúčky.



	HLAVNÝ HORÁK	PILOTNÝ HORÁK
PLYN metán (G20)	205	27x2
PLYN (G27)	190	32x2
Kvapalný PLYN (G30-G31)	110	22x1

NASTAVENIE PLAMEŇA PILOTNÉHO HORÁKA (Ventil EUROSIT)

Nastavenie sa vykonáva skrutkou 12, **obr. S.**

Plameň pilotného horáka je nastavený, keď je jeho dĺžka približne 2-3 cm a zasahuje hornú časť termočlánku.

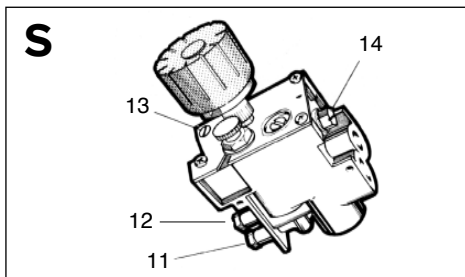


VÝSTRAHA!

V prípade použitia plynu G30, G31 alebo G27 odskrutkujte ventil n * 14, **obr. S,** otočením proti smeru hodinových ručičiek.

KONTROLA PRÍVODNÉHO TLAKU

Tlak prívodu plynu sa meria v tlakovej zásuvke 11, **obr. S**, prostredníctvom tlakomera a je vyjadrený v milibaroch.



TLAK PRÍVODU PLYNU

PLYN metán (G20)		20 mbar
PLYN (G27)		13 mbar
Kvapalný PLYN	Bután (G30)	30 mbar
	Propán (G31)	37 mbar

ZAPNUTIE

⚠ UPOZORNENIE!

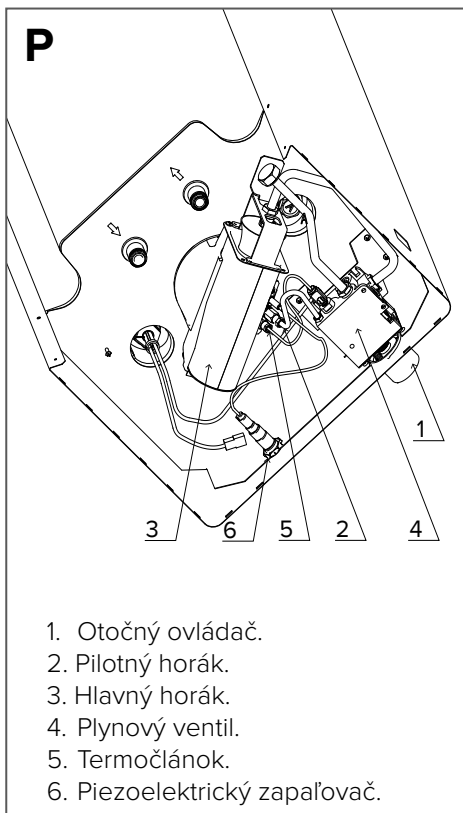
Pred zapnutím horáka skontrolujte, či sa jednotka nachádza presne vo svojom uložení a či počas prepravy nedošlo k poškodeniu jednotlivých komponentov.

Prestavte otočný ovládač 1 z polohy **O** (vypnutý) do polohy **★** (zapnutý pilotný horák), **obr. P**.

Stlačte otočný ovládač 1 až na doraz, pridržte ho stlačený a súčasne stlačte piezoelektrický zapalovač 2. Skontrolujte, či je zapálený plameň horáka. Keď je plameň zapálený, pridržte otočný ovládač B stlačený ešte približne 20 sekúnd.

Keď plameň horáka nezostane horieť, zopakujte vyššie popísaný postup.

Dlhšia doba je potrebná pre odvedenie vzduchu, ktorý nachádza v plynovom potrubí.



1. Otočný ovládač.
2. Pilotný horák.
3. Hlavný horák.
4. Plynový ventil.
5. Termočlánok.
6. Piezoelektrický zapalovač.

ÚDRŽBA

Vykonávanie údržby je nevyhnutným predpokladom pre riadnu činnosť a dlhú životnosť zariadenia. Je potrebné vykonávať ju v súlade s platnými normami.



UPOZORNENIE!

Pred zahájením údržby zatvorte prívod plynu a vody rozvodu s teplou úžitkovou vodou.

Odporúča sa vykonať na zariadení aspoň raz ročne nasledujúce kontroly:

1. Kontrola tesnosti časti s vodou.
2. Kontrola tesnosti častí s plynom, spojená s prípadnou výmenou tesnení.
3. Vizualná kontrola celkového stavu zariadenia a horenia.
4. Vizualná kontrola spaľovacej komory a prípadné vyčistenie horáka.
5. Prípadná demontáž a čistenie trysky po kontrolách uvedených v bode 3 a 4.
6. Nastavenie kvôli dosiahnutiu správneho prietoku plynu.
7. Kontrola činnosti bezpečnostných systémov rozvodu vody (medzná teplota a medzný tlak).
8. Kontrola činnosti bezpečnostných systémov rozvodu plynu (nepriťomnosť plynu alebo plameňa, plynový ventil, atď.).
9. Kontrola parametrov ventilácie miestnosti.
10. Kontrola parametrov odvádzania spalín.

POZN.: Vnútorne telo ohrievača vody nesmie byť počas uvedeného postupu vystavené nárazom, ktoré by mohli poškodiť vnútorný ochranný plášť.

Informácie pre Užívateľa


Informujte užívateľa o spôsoboch činnosti zariadenia.

Hlavne nezabudnite doručiť užívateľovi návody na použitie a informovať ho, že je potrebné uschovať ich ako súčasť zariadenia.

Ďalej poskytnite užívateľovi nasledovné informácie:

- O spôsobe nastavenia teploty a regulačných zariadení kvôli zaisteniu správnej a úspornej správy zariadenia.
- O potrebe pravidelného vykonávania údržby rozvodu v súlade so zákonom stanovenými požiadavkami.
- O tom, že je jednoznačne zakázané meniť nastavenia týkajúce sa prívodu vzduchu podporujúceho horenie a spaľovaného plynu.

IDENTIFIKAČNÝ ŠTÍTK

		
0000000 00,14312,0000000		
Rok výroby	Dátum výroby (vzťahnutý na deň v roku)	

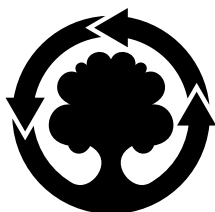
výrobné číslo

TECHNICKÉ PARAMETRE

Identifikačné označenie modelu dodávateľa	S/SGA MICRO X	
Model	50	
Certifikát ES	51CT4894	
Menovitá kapacita	l	50
Reálna kapacita	l	54
Menovitý tlak	bar	8
Menovitý tepelný výkon	kW	5
Úžitkový výkon	kW	4,3
Doba ohrevu ACS t 45 °C	min.	53
Tepelný rozptyl pri 60 °C	W	200
Prietok teplej vody		
Produkcia pri 30 K	l/h	105
Produkcia pri 45 K	l/h	79
Erp		
Deklarovaný záťažový profil	M	
Energetická účinnosť ohrevu vody η_{wh}	%	51
Energetická trieda	B	
Denná spotreba elektrickej energie Q_{elec}	kWh	--
Denná spotreba paliva Q_{fuel}	kWh	13,27
Úroveň akustického výkonu L_{WA}	dB	58
Emisie oxidu dusíka (spalné teplo)	[mg/kWh]	54
Ročná spotreba elektrickej energie AEC	kWh/rok	--
Ročná spotreba paliva AFC	GJ/rok	9,1
Zmiešaná voda pri 40 °C V40	l	93
Cieľová teplota prednastavená vo výrobnom závode	°C	60
Vzáťažné nastavenie termostatu	5	
Tlak pripojenia plynu		
Metán G20	mbar	20,0
Kvapalný plyn (bután) G30	mbar	29,0
Kvapalný plyn (propán) G31	mbar	37,0
Spotreba plynu		
Metán G20	m ³ /h	0,529
Kvapalný plyn (bután) G30	Kg/h	0,394
Kvapalný plyn (propán) G31	Kg/h	0,388
Hodnoty spalín		
Ťah	mbar	0,015
Hmotnostný prietok spalín	g/s	3,8
Teplota spalín	°C	148

Ohľadom zoznamu ekvivalentných modelov vychádzajte z prílohy A, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto príručky.

Výrobky bez štítku a príslušného listu pre sústavy ohrievačov vody a solárnych zariadení, vyžadovaných nariadením 812/2013, nie sú určené pre realizáciu týchto systémov.



WE MAKE USE OF
RECYCLED PAPER

Ariston Thermo SpA

Viale Aristide Merloni 45 - 60044 Fabriano (AN) Italy

Telefono 0732 6011 - Fax 0732 602331

info.it@aristonthermo.com

www.aristonthermo.com



420010964300 - 12/2018