

MONO PARETE in ACCIAIO INOX NERO		SINGLE WALL in BLACK STAINLESS STEEL		SIMPLE PAROI en ACIER INOXIDABLE NOIR	
EINWANDIG aus SCHWARZEM EDELSTAHL		ЕДИНОСТЕННА от ЧЕРНА НЕРЪЖДАЕМА СТОМАНА		JEDNA STĚNA v ČERNÉ NEREZOVÉ OCELÍ	
ÜKSSEIN MUST ROOSTEVABA TERASEST		MONO ΤΟΙΧΟΣ από ΜΑΥΡΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΑΤΣΑΛΙ		EGYFAL FEKETE rozsdamentes acélból	
BALLA AONAIR i gCRUACH DUBH GAN DHOSTÚ		VIENA SIENA NO MELNĀ NErūsējošā tērauda		VIENA SIENĒ IŠ JUODO NERŪDIJANČIO PLIENO	
EENZEL WALL an BLACK STAINLESS Stol		POJEDYNCA ŚCIANA Z CZARNEJ STALI NIERDZEWNEJ		PAREDE ÚNICA em AÇO INOX PRETO	
SINGUR PERETE din OTEL INOXIDABLE NEGRU		JEDNA STENA v ČIERNEJ NEREZOVEJ OCLE		ENOSTENSKA iz ČRNEGA NERJAVEČEGA JEKLA	
PARED SIMPLE en ACERO INOXIDABLE NEGRO		ENKELWAND in ZWART ROESTVRIJ STAAL		HAJT UNIKU fi-AZZAR INOX ISWED	

INSTALLAZIONE	INSTALLATION	INSTALLATION
<p>1. Il sistema può essere utilizzato solo per apparecchi alimentati a combustibile gassoso, liquido o pellet.</p> <p>2. La temperatura massima dei gas di combustione non deve superare i 200°C.</p> <p>3. La temperatura massima dei gas di combustione non deve superare i 250°C, questa specifica è applicabile solo quando viene utilizzata l'apposita guarnizione in elastomero verde in sostituzione di quella in silicone nero, questo è possibile solo sui diametri da 80 e 100.</p> <p>4. I componenti del sistema devono essere installati solo da personale qualificato abilitato alla professione in accordo con le normative vigenti.</p> <p>5. Installare secondo le modalità definite dal costruttore dell'apparecchio; per esempi e schemi d'installazione vedi listino prodotto, scaricabile anche dal sito http://www.atimariani.it</p> <p>6. Prima di effettuare qualunque operazione si raccomanda di togliere l'alimentazione elettrica dall'apparecchio.</p> <p>7. Installare gli elementi mantenendo il verso dei fumi seguendo la direzione della freccia presente nell'etichetta attaccata sul prodotto (femmina verso l'alto).</p> <p>8. Assemblare gli elementi accertandosi che la guarnizione rimanga nella sua sede e che non venga danneggiata durante l'assemblaggio stesso. Se necessario lubrificare il maschio prima dell'inserimento nella femmina tramite scivolante.</p> <p>9. Assicurarsi che l'eventuale tratto orizzontale (tra caldaia e canna fumaria o sistema camino) abbia un'inclinazione tale da consentire il deflusso della condensa verso la caldaia, evitandone il ristagno.</p> <p>10. Installare lo scarico condensa.</p> <p>11. Applicare un collare di fissaggio a muro ogni elemento rettilineo e comunque a una distanza massima < 1.5 m.</p> <p>12. Ad ogni giunzione di elementi del sistema, è necessario l'utilizzo dell'apposita fascetta di serraggio onde garantire una perfetta connessione di tutto il sistema.</p> <p>13. L'eventuale installazione del sistema in prossimità di superfici infiammabili obbliga l'installatore ad utilizzare opportune precauzioni, mantenendo comunque una distanza minima di almeno 60 mm (EN 1856-2).</p>	<p>1. The system must be used only for gas, liquid or pellet, fired appliances.</p> <p>2. The maximum temperature of combustion flue must not exceed 200°C.</p> <p>3. The maximum flue temperature has not to exceed 250°C. This specification is enforceable only when the suitable seal in green elastomer is used in place of the black silicone one. This is possible only in the following diameters: 80 and 100.</p> <p>4. The components of the system must be installed only by qualified personnel formed and trained in accordance to the normative in force.</p> <p>5. Install according to the instructions specified by the manufacturer of the appliance; for installation examples and schemes please check our product catalogue, it is also downloadable at the address http://www.atimariani.it</p> <p>6. Before carrying out any operation, it is recommended to cut off the power to the appliance.</p> <p>7. Install the single elements (pipes, elbows and so on...) keeping the flue direction in the direction of the arrow (Female side upwards) as shown on the back of the leaflet (Flow Direction).</p> <p>8. Assemble the parts making sure that the seal remains in place and that it is not damaged while assembling. If necessary, lubricate the male side before inserting it into the female.</p> <p>9. Take care that the eventual horizontal duct (connecting the appliance to the chimney) will be assembled with an inclination that permits at the condensate vapour to flow back to the boiler, so avoiding its stagnation.</p> <p>10. Install the condensate drain.</p> <p>11. It is necessary to apply a wall bracket each straight element and in any case at a distance < 1.5 m.</p> <p>12. The use of a fastening clamp is required at every junction of two system elements in order to ensure a perfect connection of the whole system.</p> <p>13. Qualified personnel must take proper precautions in case of installation nearby inflammable surfaces. A minimum distance of 60 mm (EN 1856-1) or 40 mm (EN 1856-2) must be preserved constantly. If the system has been modified by using the green seal in elastomer in place of the black silicone one, the minimum distance is of 70</p>	<p>1. Le système doit être utilisé uniquement avec combustibles gazeux, liquides et granulés.</p> <p>2. La température maximale des fumées ne doit pas dépasser 200°C.</p> <p>3. La température maximum des fumées admise ne doit pas dépasser les 250°C. Cette spécification est applicable uniquement au cas où le joint noir en silicone a été remplacé par le joint spécial en élastomère vert. Cela est possible pour les diamètres 80 & 100.</p> <p>4. Les composants du système doivent être installés uniquement par du personnel qualifié et certifiés selon la législation en force.</p> <p>5. L'installation doit se faire selon les instructions du fabricant de l'appareil ; pour exemples et schémas d'installation, visionner le catalogue produits, à télécharger au site internet http://www.atimariani.it</p> <p>6. Avant d'entreprendre la moindre opération, il est recommandé de couper l'alimentation électrique de l'appareil.</p> <p>7. Pour l'installation des éléments simples (conduits, coudes, etc.), la flèche indiquée sur le conduit doit suivre le sens des fumées (partie femelle vers le haut), comme indiqué dans cette notice.</p> <p>8. Les conduits doivent être assemblés en veillant à ce que les joints restent en place et ne soient pas détériorés durant le montage. Si nécessaire, la partie mâle du conduit peut être lubrifiée avant emboîtement dans la partie femelle.</p> <p>9. S'assurer que le conduit horizontal (entre la chaudière et le conduit de fumées) ait une倾斜telle à permettre aux condensats d'écouler vers l'appareil, ainsi d'en éviter la stagnation.</p> <p>10. Installer la purge d'évacuation des condensats.</p> <p>11. Il est nécessaire d'utiliser un collier de fixation mural à chaque élément et, quoi qu'il en soit, à une distance < à 1.5 m.</p> <p>12. Il faut prévoir un collier de serrage tous les deux éléments du système afin d'assurer une parfaite connexion de l'ensemble du système.</p> <p>13. En cas d'installation à proximité de matériaux combustibles, celle-ci doit être faite avec les précautions nécessaires et par du personnel qualifié. Une distance minimum de 60 mm (EN 1856-1) or 40</p>

<p>1856-1) o 40 m (EN 1856-2) o 70 mm se il sistema è modificato con la sostituzione della guarnizione in silicone con quella in elastomero verde.</p> <p>14. Prevedere delle protezioni contro l'accidentale contatto umano.</p> <p>15. Installare la placca camino, fornita a corredo, nelle vicinanze della canna fumaria, in posizione visibile, compilandola con pennarello indelebile.</p> <p>16. Terminata l'installazione del sistema, effettuare un controllo delle tenute ed un'analisi di combustione.</p> <p>17. Qualora l'installazione comportasse modifiche strutturali dei componenti (es. ovalizzazioni per schiacciamento, taglio con utensili non adatti, ecc.) decadra la garanzia e la responsabilità del costruttore.</p> <p>18. Consultare la DICHIARAZIONE di PRESTAZIONE per un'integrazione dei dati tecnici qui raccolti.</p>	<p>mm.</p> <p>14. Qualified personnel must fix up protection to avoid any direct human contact.</p> <p>15. Install the chimney plate, provided with goods, close to the chimney itself, in a visible and accessible place; fill the plate data with an indelible pen.</p> <p>16. After fixing up the flue system, it is necessary an analysis of the combustion and of the chimney tightness.</p> <p>17. If the installation entails structural changes of some components (ovaling due to crushing, cutting by means of unsuitable tools, etc.), the warranty and the manufacturer liability will expire.</p> <p>18. Refer to the DECLARATION of PERFORMANCE for integration of technical data collected here.</p>	<p>mm (EN 1856-2) doit être respectée impérativement. La distance minimum est de 70 mm lorsque le joint noir en silicone a été remplacé par le joint vert en élastomère.</p> <p>14. Installer la plaque de la cheminée, livrée avec le produit, dans un point visible et accessible. Rédigé le plaque avec un crayon indélébile.</p> <p>15. Du personnel qualifié doit installer la protection destinée à éviter le contact humain.</p> <p>16. Après le montage du système d'évacuation des fumées, il est nécessaire de vérifier sa bonne tenue et de procéder à une analyse de combustion.</p> <p>17. Dans le cas où des composants du système subiraient des déformations ou des altérations (modification de la forme du conduit due à un érasement, cisaillements suite à l'emploi d'outils inappropriés, etc.), la garantie et la responsabilité du fabricant seraient annulées.</p> <p>18. Reportez-vous à la déclaration de performance pour l'intégration des données techniques recueillies ici.</p>
--	---	--

MANUTENZIONE	MAINTENANCE	MAINTENANCE
<p>1. Per mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche tecniche e di funzionamento prescritte è necessario istituire una "manutenzione programmata" con tecnici specializzati che stabiliranno la periodicità dei controlli in osservanza delle leggi/norme vigenti.</p> <p>2. Escludendo diverse disposizioni normative, si consiglia una periodicità annuale.</p> <p>3. La pulizia dei condotti dovrà essere effettuata con le adeguate attrezzature nel rispetto delle disposizioni legislative in materia di tutela della sicurezza e salute dei lavoratori.</p> <p>4. Durante le manutenzioni ordinarie, se necessario, si dovranno pulire le pareti interne del canale da fumo con una spugna (non utilizzare spazzole abrasive).</p> <p>5. Verificare il corretto smaltimento delle condense assicurandosi che vi sia il naturale deflusso dal raccoglitore/separatore.</p> <p>6. Verificare il buono stato e la tenuta degli elastomeri.</p> <p>7. Verificare che il sistema di scarico garantisca un corretto deflusso dei gas e che sia strutturalmente sicuro.</p>	<p>1. To maintain over time the technical characteristics and operation required, it is necessary to establish a "Scheduled Maintenance" with specialists, who will determine the frequency of tests in compliance with the applicable laws/regulations.</p> <p>2. Excluding other different laws, a yearly maintenance is recommend.</p> <p>3. The duct cleaning has to be done with appropriate equipment in accordance with the laws concerning the protection of health and safety of workers.</p> <p>4. During routine maintenance, if necessary clean the inner walls of the flue with a sponge (do not use abrasive brushes).</p> <p>5. Ensure a proper disposal of condensate. Make also sure there is a natural flow of it from the collector/sePARATOR.</p> <p>6. Check the condition and tightness of seals.</p> <p>7. Make sure that the exhaust system ensures a proper flow of gas and that it is structurally safe.</p>	<p>1. Afin de préserver les caractéristiques techniques et les performances du système, il est nécessaire d'établir un calendrier de maintenance à l'aide de spécialistes. Ces derniers détermineront la fréquence des contrôles nécessaires, en conformité avec les lois et règlements en vigueur.</p> <p>2. Un entretien annuel est recommandé, quelles que soient les préconisations réglementaires.</p> <p>3. Le nettoyage des conduits doit être réalisé à l'aide d'un équipement approprié et en conformité avec les réglementations d'hygiène et sécurité.</p> <p>4. Lors de l'entretien courant, il est possible de nettoyer les parois intérieures des conduits avec une éponge (ne pas utiliser de brosses abrasives).</p> <p>5. Les condensats doivent être évacués correctement. Il faut s'assurer que l'écoulement jusqu'au bac récupérateur se fait de manière naturelle.</p> <p>6. Vérifier l'état et le serrage des joints.</p> <p>7. Vérifier que le système entier assure une bonne évacuation des gaz de combustion et que sa structure n'est pas endommagée.</p>

INSTALLATION	ИНСТАЛАЦИЯ	INSTALACE
<p>1. Das System kann nur für Geräte verwendet werden, die mit gasförmigem, flüssigem oder pelletiertem Brennstoff betrieben werden.</p> <p>2. Die maximale Temperatur der Verbrennungsgase darf 200 °C nicht überschreiten.</p> <p>3. Die maximale Temperatur der Verbrennungsgase darf 250 °C nicht überschreiten. Diese Spezifikation gilt nur, wenn die entsprechende grüne Elastomerdichtung anstelle der schwarzen Silikondichtung verwendet wird. Dies ist nur bei den Durchmessern 80 und 100 möglich.</p> <p>4. Die Installation der Systemkomponenten darf nur durch fachkundiges und praxiserlaubtes Fachpersonal gemäß den geltenden Vorschriften erfolgen.</p> <p>5. Installieren Sie es gemäß den vom</p>	<p>1. Системата може да се използва само за уреди, работещи с газообразно, течно или пелетно гориво.</p> <p>2. Максималната температура на изгорелите газове не трябва да надвишава 200°C.</p> <p>3. Максималната температура на изгорелите газове не трябва да надвишава 250°C, тази спецификация е приложима само когато се използва подходящо зелено еластомерно уплътнение за замяна на черното силиконово, това е възможно само при диаметри 80 и 100.</p> <p>4. Компонентите на системата трябва да се монтират само от квалифициран персонал, упълномощен да практикува в съответствие с действащите разпоредби.</p> <p>5. Инсталрайте според методите,</p>	<p>1. Systém lze použít pouze pro spotřebiče na plynné, kapalné nebo peletové palivo.</p> <p>2. Maximální teplota spalin nesmí překročit 200°C.</p> <p>3. Maximální teplota spalin nesmí překročit 250°C, tato specifikace platí pouze při použití vhodného zeleného elastomerového těsnění za černé silikonové, to je možné pouze u průměru 80 a 100.</p> <p>4. Součásti systému musí instalovat pouze kvalifikovaný personál oprávněný k výkonu v souladu s platnými předpisy.</p> <p>5. Instalujte podle metod definovaných výrobcem spotřebiče; příklady a instalaci schémata najeznete v seznamu produktů, který lze také stáhnout z webové stránky http://www.atimariani.it</p> <p>6. Před provedením jakékoli operace se doporučuje odpojit napájení od</p>

<p>Gerätehersteller festgelegten Methoden; Beispiele und Installationsdiagramme finden Sie in der Produktliste, die auch von der Website http://www.atimariani.it heruntergeladen werden kann.</p> <p>6. Vor der Durchführung jeglicher Arbeiten wird empfohlen, das Gerät von der Stromversorgung zu trennen.</p> <p>7. Installieren Sie die Elemente unter Beachtung der Rauchrichtung und folgen Sie dabei der Pfeilrichtung auf dem am Produkt angebrachten Etikett (weiblich nach oben).</p> <p>8. Montieren Sie die Elemente und achten Sie darauf, dass die Dichtung in ihrem Sitz bleibt und beim Zusammenbau nicht beschädigt wird. Wenn nötig, schmieren Sie das männliche Teil, bevor Sie es mithilfe des Schiebers in das weibliche Teil einführen.</p> <p>9. Stellen Sie sicher, dass jeder horizontale Abschnitt (zwischen dem Heizkessel und dem Abgas- oder Schornsteinsystem) eine solche Neigung aufweist, dass das Kondensat zum Heizkessel fließen kann und eine Stagnation vermieden wird.</p> <p>10. Installieren Sie den Kondensatablauf.</p> <p>11. Bringen Sie an jedem geraden Element und auf jeden Fall im Abstand von maximal < 1,5 m einen Wandbefestigungskragen an.</p> <p>12. An jeder Verbindungsstelle der Elemente des Systems ist es notwendig, das entsprechende Spannband zu verwenden, um eine perfekte Verbindung des gesamten Systems zu gewährleisten.</p> <p>13. Bei jeder Installation des Systems in der Nähe von brennbaren Oberflächen ist der Installateur verpflichtet, entsprechende Vorsichtsmaßnahmen zu treffen und einen Mindestabstand von mindestens 60 mm (EN 1856-1) bzw. 40 m (EN 1856-2) bzw. 70 mm einzuhalten, wenn das System durch Austausch verändert wird die Silikondichtung mit der grünen Elastomerdichtung.</p> <p>14. Sorgen Sie für Schutz vor unbeabsichtigtem menschlichen Kontakt.</p> <p>15. Bringen Sie das mitgelieferte Schornsteinschild an einer gut sichtbaren Stelle in der Nähe des Schornsteins an und füllen Sie es mit einem Permanentmarker aus.</p> <p>16. Führen Sie nach der Installation der Anlage eine Dichtheitsprüfung und eine Verbrennungsanalyse durch.</p> <p>17. Kommt es bei der Montage zu baulichen Veränderungen der Bauteile (z. B. Ovalisierung durch Quetschung, Schneiden mit ungeeigneten Werkzeugen etc.), erlischt die Gewährleistung und Haftung des Herstellers.</p> <p>18. Eine Integration der hier erfassten technischen Daten finden Sie in der LEISTUNGSERKLÄRUNG.</p>	<p>определенни от производителя на уреда; за примери и монтажни диаграми вижте продуктовия списък, който може да бъде изтеглен и от уебсайта http://www.atimariani.it</p> <p>6. Преди да извршите каквато и да е операция, се препоръчва да изключите захранването на уреда.</p> <p>7. Монтирайте елементите, като поддържате посоката на дима, като следвате посоката на стрелката върху етикета, прикрепен към продукта (женска нагоре).</p> <p>8. Сглобете елементите, като се уверите, че уплътнението остава на мястото си и че не е повредено по време на самото сглобяване. Ако е необходимо, смажете мъжкия, преди да го поставите в женския с помощта на пълзача.</p> <p>9. Уверете се, че всеки хоризонтален участък (между котела и димоотвода или коминната система) има такъв наклон, че да позволи на конденза да тече към котела, като се избягва стагнация.</p> <p>10. Монтирайте дренажа за кондензат.</p> <p>11. Поставете скоба за закрепване на стена към всеки прав елемент и при всички случаи на максимално разстояние < 1,5 m.</p> <p>12. При всяко кръстовище на елементи от системата е необходимо да се използва подходяща затягаща лента, за да се гарантира перфектното съврзване на цялата система.</p> <p>13. Всяка инсталация на системата в близост до запалими повърхности задължава монтажника да използва подходящи предпазни мерки, поддържайки минимално разстояние от поне 60 mm (EN 1856-1) или 40 m (EN 1856-2) или 70 mm, ако системата е модифицирана чрез подмяна силиконовото уплътнение със зелено еластомерно.</p> <p>14. Осигурете защита срещу случаен контакт с хора.</p> <p>15. Монтирайте доставената плоча за комина близо до димоотвода на видимо място, като я запълните с постоянен маркер.</p> <p>16. След като системата е инсталрана, извршете проверка на уплътнението и анализ на горенето.</p> <p>17. Ако инсталацията включва структурни промени на компонентите (напр. овалване поради смачкане, рязане с неподходящи инструменти и т.н.), гаранцията и отговорността на производителя ще бъдат невалидни.</p> <p>18. Консултирайте се с ДЕКЛАРАЦИЯТА ЗА РАБОТА за интегриране на техническите данни, събрани тук.</p>	<p>spotrebiče.</p> <p>7. Nainstalujte prvky se zachováním směru kouře ve směru šípky na štítku připevněném k produktu (samice nahoru).</p> <p>8. Sestavte prvky a ujistěte se, že těsnění zůstane ve svém sedle a že se nepoškodí při samotné montáži. V případě potřeby namažte samce před vložením do samice pomocí jezdce.</p> <p>9. Ujistěte se, že jakýkoli horizontální úsek (mezi kotlem a kouřovodem nebo komínovým systémem) má takový sklon, aby kondenzát mohl stékat směrem ke kotli a zabránilo se stagnaci.</p> <p>10. Nainstalujte odvod kondenzátu.</p> <p>11. Na každý rovný prvek a v každém případě v maximální vzdálenosti < 1,5 m aplikujte nástenný upevňovací límeček.</p> <p>12. Na každém spoji prvků systému je nutné použít příslušný stahovací pásek, aby bylo zaručeno dokonalé spojení celého systému.</p> <p>13. Jakákoli instalace systému v blízkosti hořlavých povrchů zavazuje instalatéra k tomu, aby použil příslušná preventivní opatření a dodržel minimální vzdálenost alespoň 60 mm (EN 1856-1) nebo 40 m (EN 1856-2) nebo 70 mm, pokud je systém upraven výměnou silikonové těsnění se zeleným elastomerovým těsněním.</p> <p>14. Zajistěte ochranu proti náhodnému lidskému kontaktu.</p> <p>15. Nainstalujte dodanou komínovou desku poblíž kouřovodu na viditelné místo a vyplňte ji permanentním fixem.</p> <p>16. Po instalaci systému provedte kontrolu těsnění a analýzu spalování.</p> <p>17. Pokud instalace zahrnuje konstrukční změny součástí (např. ovalizace v důsledku rozdrcení, řezání nevhodnými nástroji atd.), záruka a odpovědnost výrobce zaniká.</p> <p>18. Informace o integraci zde shromážděných technických údajů naleznete v PROHLÁŠENÍ O VÝKONNOSTI.</p>
--	--	--

WARTUNG

- Um die vorgeschriebenen technischen und betrieblichen Eigenschaften dauerhaft aufrechtzuerhalten, ist es notwendig, eine „planmäßige Wartung“ mit spezialisierten Technikern einzurichten, die die Häufigkeit der Kontrollen in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen/Vorschriften festlegen.
- Unter Ausschluss diverser regulatorischer Bestimmungen wird eine jährliche Häufigkeit empfohlen.
- Die Reinigung der Kanäle muss mit geeigneten Geräten unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen zum Schutz

ПОДДРЪЖКА

- За да се поддържат предписаните технически и експлоатационни характеристики непроменени във времето, е необходимо да се установи "планова поддръжка" със специализирани техници, които ще определят честотата на проверките в съответствие с действащите закони/наредби.
- Както се изключат различни регулаторни разпоредби, препоръчва се годишна честота.
- Почистяването на канали трябва да се извърши с подходящо оборудване в

ÚDRŽBA

- Pro zachování předepsaných technických a provozních vlastností v čase neměnných je nutné zajistit „plánovanou údržbu“ se specializovanými techniky, kteří stanoví frekvenci kontrol v souladu s platnými zákony/předpisy.
- S výjimkou různých regulačních ustanovení se doporučuje roční frekvence.
- Čištění potrubí musí být prováděno vhodným zařízením v souladu s legislativními ustanoveními týkajícími se ochrany bezpečnosti a zdraví pracovníků.
- Při běžné údržbě je nutné v případě

<p>der Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer erfolgen.</p> <p>4. Bei der normalen Wartung müssen die Innenwände des Rauchkanals bei Bedarf mit einem Schwamm gereinigt werden (keine scheuernden Bürsten verwenden).</p> <p>5. Überprüfen Sie die korrekte Entsorgung des Kondensats und stellen Sie sicher, dass ein natürlicher Abfluss vom Sammler/Abscheider gewährleistet ist.</p> <p>6. Überprüfen Sie den guten Zustand und die Dichtheit der Elastomere.</p> <p>7. Überprüfen Sie, ob die Abgasanlage einen korrekten Gasfluss gewährleistet und baulich sicher ist.</p>	<p>съотвества със законовите разпоредби относно защитата на безопасността и здравето на работниците.</p> <p>4. При редовна поддръжка, ако е необходимо, вътрешните стени на димния канал трябва да се почистят с гъба (не използвайте абразивни четки).</p> <p>5. Проверете правилното изхвърляне на кондензата, като се уверите, че има естествен поток от колектора/сепаратора.</p> <p>6. Проверете доброто състояние и пълността на еластомерите.</p> <p>7. Проверете дали изпускателната система гарантира правилен поток от газове и че е структурно безопасна.</p>	<p>potřeby očistit vnitřní stěny kouřového kanálu houbou (nepoužívejte abrazivní kartáče).</p> <p>5. Zkontrolujte správnou likvidaci kondenzátu a zajistěte přirozený tok z kolektoru/odlučovače.</p> <p>6. Zkontrolujte dobrý stav a těsnost elastomerů.</p> <p>7. Zkontrolujte, zda výfukový systém zaručuje správný průtok plynů a zda je konstrukčně bezpečný.</p>
---	--	--

PAIGALDAMINE	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	TELEPÍTÉS
<p>1. Süsteemi saab kasutada ainult gaasi-, vedel- või pelletkütusel töötavate seadmete jaoks.</p> <p>2. Põlemisgaaside maksimaalne temperatuur ei tohi ületada 200°C.</p> <p>3. Põlemisgaaside maksimaalne temperatuur ei tohi ületada 250°C, see spetsifikatsioon kehtib ainult siis, kui musta silikoontihendi asemel kasutatakse sobivat rohelist elastomeeriset tihendit, see on võimalik ainult diameetril 80 ja 100.</p> <p>4. Süsteemi komponente tohivad paigaldada ainult kvalifitseeritud töötajad, kes on volitatud tegutsema vastavalt kehtivatele eeskirjadele.</p> <p>5. Paigaldage vastavalt seadme tootja määratud meetoditele; näiteid ja paigaldusskeeme vaadake tootenimekirjast, mille saab alla laadida ka veebisaidilt http://www.atimariani.it.</p> <p>6. Enne mis tahes toimingu sooritamist on soovitatav seadme toide lahti ühendada.</p> <p>7. Paigaldage elemendid, hoides suitsu suunda, järgides tootele kinnitatud sildil oleva noole suunda (emane ülespoole).</p> <p>8. Paigaldage elemendid, veendudes, et tihed jääb pesasse ja et see kokkupanekul ei kahjustaks. Vajadusel määrige isast, enne kui sisestate selle liuguri abil emasesse.</p> <p>9. Veenduge, et mis tahes horisontaalne sektssioon (katla ja suitsulööri või korstnasüsteemi vahel) oleks sellise kaldega, mis võimaldab kondensaadi voolata katla poole, vältides stagnatsiooni.</p> <p>10. Paigaldage kondensaadi ärvool.</p> <p>11. Kandke igale sirgele elemendile seinakinnituskrae ja igal juhul maksimaalselt < 1,5 m kaugusele.</p> <p>12. Süsteemi igas elementide ristmikul on vaja kasutada sobivat pingutusrihma, et tagada kogu süsteemi täiuslik ühendus.</p> <p>13. Süsteemi mis tahes paigaldamine tuleohlike pindade lähedusse kohustab paigaldajat rakendama asjakohaseid ettevaatusabinõusid, hoides minimaalset vahekaugust vähemalt 60 mm (EN 1856-1) või 40 m (EN 1856-2) või 70 mm, kui süsteemi muudetakse asendamisega. silikoontihend rohelise elastomeeria.</p> <p>14. Pakkuge kaitset juhusliku inimkontakti eest.</p> <p>15. Paigaldage kaasasolev korstnatahvel lõõri lähedale nähtavale kohale, täites selle püsiva markeriga.</p> <p>16. Kui süsteem on paigaldatud, viige läbi tihendi kontroll ja põlemisanalüüs.</p>	<p>1. Το σύστημα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για συσκευές που τροφοδοτούνται από αέριο, υψρ δ καύσιμο pellet.</p> <p>2. Η μέγιστη θερμοκρασία των αερίων καύσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 200°C.</p> <p>3. Η μέγιστη θερμοκρασία των αερίων καύσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 250°C, αυτή η προδιαγραφή ισχύει μόνο όταν χρησιμοποιείται η κατάλληλη πράσινη ελαστομερής φλάντζα για την αντικατάσταση της μαύρης σιλικόνης, αυτό είναι δυνατό μόνο σε διαμέτρους 80 και 100.</p> <p>4. Τα εξαρτήματα του συστήματος πρέπει να εγκαθίστανται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό εξουσιοδοτημένο να ασκεί το επάγγελμα σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.</p> <p>5. Εγκαταστήστε σύμφωνα με τις μεθόδους που ορίζει ο κατασκευαστής της συσκευής, για παραδείγματα και διαγράμματα εγκατάστασης, δείτε τη λίστα προϊόντων, την οποία μπορείτε επίσης να κατεβάσετε από τον ιστότοπο http://www.atimariani.it</p> <p>6. Πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία, συνιστάται να αποσυνδέσετε την παροχή ρεύματος από τη συσκευή.</p> <p>7. Τοποθετήστε τα στοιχεία διατηρώντας την κατεύθυνση του καπνού ακολουθώντας την κατεύθυνση του βέλους στην επικέτα που είναι προστημένη στο προϊόν (θηλυκό προς τα πάνω).</p> <p>8. Συναρμολογήστε τα στοιχεία διασφαλίζοντας ότι η φλάντζα παραμένει στη θέση της και ότι δεν έχει υποστεί ζημιά κατά τη συναρμολόγηση. Εάν είναι απαραίτητο, λιπάντε το αρσενικό πριν το τοποθετήσετε στο θηλυκό χρησιμοποιώντας το ρυθμιστικό.</p> <p>9. Βεβαιωθείτε ότι οποιοδήποτε οριζόντιο τμήμα (μεταξύ του λέβητα και σε κάθε συστήματος καυσαρίων ή καμινάδας) έχει μια κλίση που επιτρέπει στο συμπύκνωμα να ρέει προς το λέβητα, αποφεύγοντας τη στασιμότητα.</p> <p>10. Τοποθετήστε την αποστράγγιση συμπυκνώματων.</p> <p>11. Εφαρμόστε ένα κολάρο στερέωσης τοίχου σε κάθε ίσιο στοιχείο και σε κάθε περίπτωση σε μέγιστη απόσταση < 1,5 m.</p> <p>12. Σε κάθε ένωση στοιχείων του συστήματος, είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε τον κατάλληλο μάντα σύσφιξης για να διασφαλιστεί η τέλεια σύνδεση ολόκληρου του συστήματος.</p> <p>13. Οποιαδήποτε εγκατάσταση του συστήματος κοντά σε εύφλεκτες</p>	<p>1. A rendszer csak gáz nemű, folyékony vagy pellet tüzelőanyaggal működő készülékekhez használható.</p> <p>2. Az égési gázok maximális hőmérséklete nem haladhatja meg a 200°C-ot.</p> <p>3. Az égési gázok maximális hőmérséklete nem haladhatja meg a 250°C-ot, ez a specifikáció csak akkor érvényes, ha a fekete szilikon helyett megfelelő zöld elasztomer törökítést használnak, ez csak 80-as és 100-as átmérőnél lehetséges.</p> <p>4. A rendszerelemeket csak szakképzett, az érvényes előírásoknak megfelelő gyakorlatra feljogosított személyzet szerelheti be.</p> <p>5. A készülék gyártója által meghatározott módszerek szerint telepítse; példákat és telepítési diagramokat a termékkistában talál, amely letölthető a http://www.atimariani.it weboldalról.</p> <p>6. Bárminy művelet elvégzése előtt ajánlatos levélasztani a készüléket a tápfeszültségről.</p> <p>7. Az elemeket úgy szerelje be, hogy a füst irányát a termékhez csatolt címén lévő nyíl irányának megfelelően (anya felfelé) kövesse.</p> <p>8. Szerelje össze az elemeket, ügyelve arra, hogy a törökítés a helyén maradjon, és az összeszerelés során ne sérüljön meg. Ha szükséges, kerje meg a hímet, mielőtt a csúszka segítségével behelyezné a nősténybe.</p> <p>9. Ügyeljen arra, hogy minden vízszintes szakasz (a kazán és az égéstérnek- vagy kéményrendszer között) olyan ferdeségű legyen, hogy a kondenzvíz a kazán felé áramoljon, elkerülve a stagnálást.</p> <p>10. Szerelje be a kondenzvíz-elvezetőt.</p> <p>11. minden egyenes elemre helyezzen fel rögzítő gallért, és minden esetben legfeljebb 1,5 m távolságra.</p> <p>12. A rendszer elemeinek minden egyes találkozásánál a megfelelő szorítópántot kell használni, hogy biztosítsa a teljes rendszertőkéletes csatlakozását.</p> <p>13. A rendszer gyűlékony felületek közelébe történő telepítése arra kötelezi a telepítőt, hogy megfelelő óvintézkedéseket tegyen, legalább 60 mm-es (EN 1856-1) vagy 40 m-es (EN 1856-2) vagy 70 mm-es minimális távolságot betartsa, ha a rendszert cserével módosítják. a szilikon törökítést a zöld elasztomerrel.</p> <p>14. Biztosítson védelmet a véletlen emberi érintkezés ellen.</p> <p>15. Szerelje fel a mellékelt kéménytáblát a füstcső közelébe, jól látható helyre, állandó jelölővel kitölítve.</p>

17. Kui paigaldamine hõlmab komponentide konstruktsioonilisi muudatusi (nt muljumise tõttu ovaliseerumine, ebasobivate tööriistadega lõikamine jne), kaotab tootja garantii ja vastutuse kehtivuse.	επιφάνεις υποχρέωνται τον εγκαταστάτη να χρησιμοποιεί τις κατάλληλες προφυλάξεις, διατηρώντας μια ελάχιστη απόσταση τουλάχιστον 60 mm (EN 1856-1) ή 40 m (EN 1856-2) ή 70 mm εάν το σύστημα τροποποιηθεί με αντικατάσταση το παρέμβυσμα σιλικόνης με το πράσινο ελαστομερές.	16. A rendszer telepítése után végezzen tömítés-ellenőrzést és égésselemezést.
18. Siit kogutud tehniliste andmete integreerimiseks lugege JÖUDLUSE DEKLARATSIOONI.	14. Παρέχετε προστασία από τυχαία ανθρώπινη επαφή. 15. Τοποθετήστε την παρεχόμενη πλάκα καμινάδας κοντά στην καπνοδόχο, σε εμφανή θέση, γεμίζοντάς την με μόνιμο μαρκαδόρο. 16. Αφού εγκατασταθεί το σύστημα, πραγματοποιήστε έλεγχο στεγανοποίησης και ανάλυση καύσης. 17. Εάν η εγκατάσταση περιλαμβάνει δομικές αλλαγές στα εξαρτήματα (π.χ. οβάλωση λόγω σύνθλιψης, κοπή με ακατάλληλα εργαλεία κ.λπ.), η εγγύηση και η ευθύνη του κατασκευαστή θα είναι άκυρη. 18. Συμβουλευτείτε τη ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ για ενσωμάτωση των τεχνικών δεδομένων που συλλέγονται εδώ.	17. Ha a beszerelés az alkatrészek szerkezeti megváltoztatásával jár (pl. zúzódás miatti oválisodás, nem megfelelő szerszámközzel történő vágás stb.), a gyártói garancia és felelősség érvényét veszti. 18. Az itt gyűjtött műszaki adatok integrálásához tekintse meg a TELJESÍTMÉNYNYILATKOZATOT.

HOOLDUS	SYNTΗRHΣΗ	KARBANTARTÁS
<p>1. Et ettenähtud tehnili ja tööomadusi aja jooksul muutumatuna hoida, on vaja teha "plaaniline hooldus" spetsialiseerunud tehnikutega, kes määradav kindlaks kontrollide sageduse vastavalt kehtivatele seadustele/eeskirjadale.</p> <p>2. Erinevaid regulatiivseid sätteid arvestamata on soovitatav iga-aastane sagedus.</p> <p>3. Kanalite puhastamine peab toimuma vastavate seadmetega kooskõlas töötajate ohutuse ja tervise kaitset käsitlevate õigusaktide sätetega.</p> <p>4. Tava hoolduse käigus tuleb suitsukanali siseseinad vajadusel puhastada käsнaga (ära kasuta abrasiivseid harju).</p> <p>5. Kontrollige kondensaadi õiget kõrvaldamist, tagades, et kollektorist/separaatorist tuleb loomulik vool.</p> <p>6. Kontrollige tihendite head seisukorda ja tihedust.</p> <p>8. Kontrollige, kas väljalaskesüsteem tagab õige gaasivoolu ja on ehituslikult ohutu.</p>	<p>1. Για να διατηρηθούν τα προβλεπόμενα τεχνικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά αμετάβλητα στο χρόνο, είναι απαραίτητο να καθιερωθεί «προγραμματισμένη συντήρηση» με εξειδικευμένους τεχνικούς που θα καθορίζουν τη συχνότητα των ελέγχων σε συμμόρφωση με τους ισχύοντες νόμους/κανονισμούς.</p> <p>2. Εξαιρουμένων διαφόρων κανονιστικών διατάξεων, συνιστάται επήσια συχνότητα.</p> <p>3. Ο καθαρισμός των αγωγών πρέπει να γίνεται με τον κατάλληλο εξοπλισμό σύμφωνα με τις νομοθετικές διατάξεις που αφορούν την προστασία της ασφάλειας και της υγείας των εργαζομένων.</p> <p>4. Κατά τη συνήθη συντήρηση, εάν είναι απαραίτητο, τα εσωτερικά τοιχώματα του καναλιού καπνού πρέπει να καθαρίζονται με σφουγγάρι (μην χρησιμοποιείτε λειαντικές βούρτσες).</p> <p>5. Ελέγχετε τη σωστή απόρριψη των συμπυκνώματων, διασφαλίζοντας ότι υπάρχει φυσική ροή από τον συλλέκτη/διαχωριστή.</p> <p>6. Ελέγχετε την καλή κατάσταση και τη συγχρόνιτη των παρεμβυσμάτων.</p> <p>8. Ελέγχετε ότι το σύστημα εξάμινσης εγγύαται τη σωστή ροή αερίου και ότι είναι δομικά ασφαλές.</p>	<p>1. Annak érdekelben, hogy az előírt műszaki és működési jellemzők változatlanok maradjanak az idő műlásával, "tervszerű karbantartást" kell kialakítani szakosodott technikusokkal, akik a hatályos törvényeknek/rendeleteknek megfelelően meghatározzák az ellenőrzések gyakoriságát.</p> <p>2. A különféle szabályozási rendelkezések figyelmen kívül hagyva az éves gyakoriság javasolt.</p> <p>3. A csatornák tisztítását a munkavállalók biztonságának és egészségének védelmére vonatkozó jogszabályi rendelkezések betartásával megfelelő berendezésekkel kell végezni.</p> <p>4. A szokásos karbantartás során, ha szükséges, szívaccsal meg kell tisztítani a füstcsatorna belső falait (ne használjon súroló kefét).</p> <p>5. Ellenőrizze a kondenzvíz megfelelő ártalmatlanítását, ügyelve arra, hogy a kollektorból/leválasztóból természetes áramlás legyen.</p> <p>6. Ellenőrizze a tömítések jó állapotát és tömítettségét.</p> <p>8. Ellenőrizze, hogy a kipufogórendszer garantálja-e a megfelelő gázaramlást és szerkezetileg biztonságos-e.</p>

SUITEÁIL	UZSTĀDĪŠANA	MONTAVIMAS
<p>1. Ní féidir an córas a úsáid ach amháin le haghaidh fearais atá faoi thiomáint ag breosla gásach, leachtach nó millíní.</p> <p>2. Ní ceadmhach d'uasteocht na ngás dócháin a bheith os cionn 200°C.</p> <p>3. Ní fhéadfaidh teocht uasta na ngás dócháin a bheith níos airde ná 250 ° C, nil an tsonraiocht seo infheidhme ach amháin nuair a úsáidtear an gasket elastomer glas cui chun an ceann dubh silicone a athsholáthar, ní féidir é seo ach ar thrastomhais 80 agus 100.</p> <p>4. Ní mór compháirteanna an chórais a shuiteáil ach amháin ag pearsana cáilithe atá údaraithe chun cleachtadh de réir na rialachán reatha.</p> <p>5. Suiteáil de réir na modhanna arna sainiú ag monaróir an fhearaí; le haghaidh samplá agus léaráidí suiteála féach ar an liosta táirí, is féidir a íoslódáil freisin ón suiomh Gréasán http://www.atimariani.it</p> <p>6. Sula ndéanfar aon oibríocht, moltar an</p>	<p>1. Sistēmu var izmantot tikai ierīcēm, kuras darbina ar gāzveida, šķidru vai granulu degvielu.</p> <p>2. Maksimālā sadegšanas gāzu temperatūra nedrīkst pārsniegt 200°C.</p> <p>3. Maksimālā sadegšanas gāzu temperatūra nedrīkst pārsniegt 250°C, šī specifikācija ir piemērojama tikai tad, ja melnā silikona vietā tiek izmantota atbilstošā zaļā elastomēra blīve, tas ir iespējams tikai 80 un 100 diametriem.</p> <p>4. Sistēmas sastāvdalas drīkst uzstādīt tikai kvalificēts personāls, kas ir pilnvarots praktizēt saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.</p> <p>5. Uzstādīt saskaņā ar ierīces ražotāja noteiktajām metodēm; piemērus un uzstādīšanas diagrammas skatiet produktu sarakstā, ko var arī lejupielādēt no vietnes http://www.atimariani.it</p> <p>6. Pirms jebkādu darbību veikšanas ieteicams atvienot ierīci no strāvas</p>	<p>1. Sistēmu var izmantot tikai ierīcēm, kuras darbina ar gāzveida, šķidru vai granulu degvielu.</p> <p>2. Maksimālā sadegšanas gāzu temperatūra nedrīkst pārsniegt 200°C.</p> <p>3. Maksimālā sadegšanas gāzu temperatūra nedrīkst pārsniegt 250°C, šī specifikācija ir piemērojama tikai tad, ja melnā silikona vietā tiek izmantota atbilstošā zaļā elastomēra blīve, tas ir iespējams tikai 80 un 100 diametriem.</p> <p>4. Sistēmas sastāvdalas drīkst uzstādīt tikai kvalificēts personāls, kas ir pilnvarots praktizēt saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.</p> <p>5. Uzstādīt saskaņā ar ierīces ražotāja noteiktajām metodēm; piemērus un uzstādīšanas diagrammas skatiet produktu sarakstā, ko var arī lejupielādēt no vietnes http://www.atimariani.it</p> <p>6. Pirms jebkādu darbību veikšanas ieteicams atvienot ierīci no strāvas</p>

<p>soláthar cumhactha a dhícheangal ón bhfearsa.</p> <p>7. Suiteáil na heilimintí a choimeádann treo an deataigh tar éis treo na saigheada ar an lipéad a ghabhann leis an táirge (baineann aníos).</p> <p>8. Bailigh na heilimintí ag ciintiú go bhfanann an gasket ina shuíochán agus nach ndéantar damáiste dó le linn an chóimeála féin. Más gá, lubricate an fireann roimh é a chur isteach sa baineann ag baint úsáide as an sleamhnán.</p> <p>9. Déan ciinne go bhfuil claoindh ag aon chuid chothrománach (idir an coire agus an córas múcháin nó simléir) chun ligean don chomhdhlúthán sreabhadh i dtreo an choire, ag seachaint marbhántacht.</p> <p>10. Suiteáil an draein comhdhlúthán.</p> <p>11. Cuir collar socraithe balla ar gach eilimint dhíreach agus in aon chás ag achar uasta < 1.5 m.</p> <p>12. Ag gach acomhal d'eilimintí an chórais, is gá an strap teannta cuí a úsáid chun nasc foirfe an chórais ar fad a rathú.</p> <p>13. Má chuirtear an córas in aice le dromchlaí inadhbainte, cuittear d'óibleagáid ar an suiteáil réamhchúramí iomchuí a úsáid, chun achar iosta 60 mm (EN 1856-1) nó 40 m (EN 1856-2) nó 70 mm ar a laghad a choinneáil má dhéantar an córas a mhodhnú trí athsholáthar. an gasket silicone leis an gceann leaistiméire glas.</p> <p>14. Cuir cosaintí ar fáil i gcoinne teaghála daonna de thaisme.</p> <p>15. Suiteáil an plaic simléir, arna sholáthar, in aice leis an múchán, in áit infheicthe, é a líonadh le marcóir buan.</p> <p>16. Nuair a bheidh an córas suiteáilte, déan seiceáil rón agus analís dócháin.</p> <p>17. Má tá athruithe struchtúracha ar na compháirteanna i gceist leis an tsuiteáil (m.sh. ubhangán mar gheall ar bhrú, gearradh le huirlisí mí-oriúnacha, etc.) beidh barántas agus dliteanas an monharóra ar neamhní.</p> <p>18. Téigh i gcomhairle leis an DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA chun na sonrái teicniúla a bhailítear anseo a chomhtháthú.</p>	<p>padeves.</p> <p>7. Uzstādīet elementus, saglabājot dūmu virzienu, ievērojot bultiņas virzienu uz izstrādājumam pievienotās etiķetes (uz augšu).</p> <p>8. Samontējet elementus, pārliecinoties, ka blīve paliek savā vietā un nav bojāta montāžas laikā. Ja nepieciešams, ieļlojet tēviņu, pirms ievietojat to mātītē, izmantojot slīdni.</p> <p>9. Pārliecinieties, vai jebkurai horizontālajai daļai (starp katlu un dūmvadu vai skursteņa sistēmu) ir tāds slīpums, kas ļauj kondensātam plūst uz katlu, izvairoties no stagnācijas.</p> <p>10. Uzstādīet kondensāta noteici.</p> <p>11. Katram taisnajam elementam uzklājiet sienas stiprinājuma apkakli un jebkura gadījumā ar maksimālo attālumu < 1,5 m.</p> <p>12. Katrā sistēmas elementu krustojumā ir jāizmanto atbilstoša savilkšanas siksna, lai garantētu perfektu visas sistēmas savienojumu.</p> <p>13. Jebkura sistēmas uzstādīšana uzliesmojošu virsmu tuvumā liek uzstādītājam ievērot atbilstošus piesardzības pasākumus, ievērojot minimālo attālumu vismaz 60 mm (EN 1856-1) vai 40 m (EN 1856-2) vai 70 mm, ja sistēma tiek pārveidota, nomainot silikona blīve ar zaļo elastomēru.</p> <p>14. Nodrošiniet aizsardzību pret nejausu saskari ar cilvēku.</p> <p>15. Uzstādīet komplektāciju iekļauto skursteņa plāksni pie dūmvada redzamā vietā, aizpildot to ar pastāvīgu markieri.</p> <p>16. Kad sistēma ir uzstādīta, veiciet blīvējuma pārbaudi un sadegšanas analīzi.</p> <p>17. Ja uzstādīšana ir saistīta ar detaļu strukturālajām izmaiņām (piemēram, ovalizācija saspiešanas dēļ, griešana ar nepiemērotiem instrumentiem utt.), ražotāja garantija un atbildība tiek anulēta.</p> <p>18. Lai integrētu šeit apkopotos tehniskos datus, skatiet DARĪBAS DEKLARĀCIJU.</p>	<p>padeves.</p> <p>7. Uzstādīet elementus, saglabājot dūmu virzienu, ievērojot bultiņas virzienu uz izstrādājumam pievienotās etiķetes (uz augšu).</p> <p>8. Samontējet elementus, pārliecinoties, ka blīve paliek savā vietā un nav bojāta montāžas laikā. Ja nepieciešams, ieļlojet tēviņu, pirms ievietojat to mātītē, izmantojot slīdni.</p> <p>9. Pārliecinieties, vai jebkurai horizontālajai daļai (starp katlu un dūmvadu vai skursteņa sistēmu) ir tāds slīpums, kas ļauj kondensātam plūst uz katlu, izvairoties no stagnācijas.</p> <p>10. Uzstādīet kondensāta noteici.</p> <p>11. Katram taisnajam elementam uzklājiet sienas stiprinājuma apkakli un jebkura gadījumā ar maksimālo attālumu < 1,5 m.</p> <p>12. Katrā sistēmas elementu krustojumā ir jāizmanto atbilstoša savilkšanas siksna, lai garantētu perfektu visas sistēmas savienojumu.</p> <p>13. Jebkura sistēmas uzstādīšana uzliesmojošu virsmu tuvumā liek uzstādītājam ievērot atbilstošus piesardzības pasākumus, ievērojot minimālo attālumu vismaz 60 mm (EN 1856-1) vai 40 m (EN 1856-2) vai 70 mm, ja sistēma tiek pārveidota, nomainot silikona blīve ar zaļo elastomēru.</p> <p>14. Nodrošiniet aizsardzību pret nejausu saskari ar cilvēku.</p> <p>15. Uzstādīet komplektāciju iekļauto skursteņa plāksni pie dūmvada redzamā vietā, aizpildot to ar pastāvīgu markieri.</p> <p>16. Kad sistēma ir uzstādīta, veiciet blīvējuma pārbaudi un sadegšanas analīzi.</p> <p>17. Ja uzstādīšana ir saistīta ar detaļu strukturālajām izmaiņām (piemēram, ovalizācija saspiešanas dēļ, griešana ar nepiemērotiem instrumentiem utt.), ražotāja garantija un atbildība tiek anulēta.</p> <p>18. Lai integrētu šeit apkopotos tehniskos datus, skatiet DARĪBAS DEKLARĀCIJU.</p>
--	---	---

COTHABHÁIL

- Fir déi virgeschriwen technesch a Betreibseigenschaften onverännert mat der Zäit z'erhalen, ass et néideg "geplangten Ēnnerhalt" mat spezialiséierten Techniker opzebauen, déi d'Frequenz vun de Kontrollen am Aklang mat de Gesetzer / Reglementer a Krafft feststellen.
- Ausser verschidde reglementaresche Bestëmmunge gëtt eng jährlech Frequenz recommandéiert.
- D'Botzen vun den Kanäl muss mat passenden Ausrüstung duerchgefouert ginn am Aklang mat de gesetzleche Bestëmmunge betreffend de Schutz vun der Sécherheet an der Gesondheet vun den Aarbechter.
- Beim normalen Ēnnerhalt, wann néideg, mussen d'intern Mauer en Rauchkanal mat engem Schwamm gereinigt ginn (benutzt keng Schleifbürsten).
- Kontrolléiert d'korrekt Entsuergung vun de Kondensaten, suergt dofir datt et en natierleche Floss vum Sammler / Separator gëtt.
- Kontrolléiert de gudden Zoustand an d'Dichtheet vun den Dichtungen.
- Kontrolléiert datt den Auspuffsystem de korrekte Flux vu Gase garantéiert an datt et strukturell sécher ass.

APKOPE

- Lai saglabātu noteiktos tehniskos un ekspluatācijas raksturielumus nemainīgus laika gaitā, ir nepieciešams izveidot "plānveida apkopi" ar specializētiem tehnikiem, kuri noteiks pārbaužu biežumu saskaņā ar spēkā esošajiem normativajiem aktiem.
- Izņemot dažādus normatīvos aktus, ieteicams veikt ikgadēju biežumu.
- Cauruļu tīrīšana jāveic ar atbilstošām iekārtām saskaņā ar normativajiem aktiem par darbinieku drošības un veselības aizsardzību.
- Parastās apkopes laikā, ja nepieciešams, dūmu kanāla iekšējās sienas ir jānotira ar sūkli (neizmantojiet abrazīvas birstes).
- Pārbaudiet, vai kondensāts ir pareizi izmests, nodrošinot, ka no kolektora/separatorda ir dabiska plūsma.
- Pārbaudiet blīvju stāvokli un blīvumu.
- Pārbaudiet, vai izplūdes sistēma garantē pareizu gāzu plūsmu un vai tā ir strukturāli droša.

PRIEŽIŪRA

- Kad nustatyti techninés ir ekspluatācijas charakteristikos laikui bégant nesikeistu, būtina atlīkti „planinę techninę priežiūrą“ su specializuotais tehnikais, kurie nustatys patikrinimų dažnumą pagal galiojančius īstatymus/reglamentus.
- Išskyrus jvairias reguliavimo nuostatas, rekomenduojamas metinis dažnis.
- Ortakū valymas turi būti atliekamas naudojant atitinkamą įrangą, laikantis teisės aktų nuostatų dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos.
- Iprastos priežiūros metu, jei reikia, dūmu kanalo vidines sienas reikia nuvalyti kempine (nenaudokite abrazyvinį šepečių).
- Patikrinkite, ar tinkamai pašalintas kondensatas, užtikrinant, kad iš kolektoriaus/separatoriaus tekėtų natūralus srautus.
- Patikrinkite gerą tarpiklių būklę ir sandarumą.
- Patikrinkite, ar išmetimo sistema užtikrina tinkamą duju srautą ir ar ji yra struktūriškai saugi.

INSTALLATIOUN	INSTALACJA	INSTALAÇÃO
<p>1. De System kann némme fir Apparater benutzt ginn, déi vu Gas, Flëssegekeet oder Pelletbrennstoff ugedriwwer ginn.</p> <p>2. Déi maximal Temperatur vun de Verbrennungsgase däerf net méi wéi 200°C sinn.</p> <p>3. Déi maximal Temperatur vun de Verbrennungsgase däerf net méi wéi 250 ° C sinn, dës Spezifizéierung gëlt némme wann déi entspreechend gréng Elastomer Dichtung benutzt gëtt fir déi schwarz Silikon ze ersetzen, dëst ass némme méiglech op Duerchmiesser vun 80 an 100.</p> <p>4. D'Systemkomponente mussen némme vu qualifizierteem Personal installéiert ginn, dat autoriséiert ass fir am Aklang mat aktuellen Reglementer ze praktizéieren.</p> <p>5. Installéiert no de Methoden, déi vum Apparathersteller definéiert sinn; fir Beispiller an Installatiounsdiagrammer kuckt d'Produktlësch, déi och vun der Websäit erofgeluede ka ginn http://www.atimariani.it</p> <p>6. Ier Dir eng Operatioun ausféiert, ass et recommandéiert d'Energieversuergung vum Apparat ze trennen.</p> <p>7. Installéiert d'Elementer déi d'Richtung vum Damp behalen no der Richtung vum Pfeil op der Etikett, déi mam Produkt befestegt ass (weiblech no uewen).</p> <p>8. Assemblée d'Elementer fir sécher ze stellen datt d'Dichtung am Sëtz bleibt an datt se net während der Montage selwer beschiedegt gëtt. Wann néideg, schmiert de Männchen ier Dir se an d'Weibchen setzt mat dem Schieber.</p> <p>9. Vergewëssert lech datt all horizontalen Sektionen (tësch dem Kessel an dem Rauch- oder Kamäinsystem) eng Neigung huet, sou datt de Kondensat an de Kessel fléisst, a Stagnatioun vermeit.</p> <p>10. Installéiert de Kondensatdrain.</p> <p>11. Op all riicht Element e Wandbefestigungshalsband an op jidde Fall op maximal Distanz < 1,5 m opsetzen.</p> <p>12. Op all Kräzung vun Elementer vum System ass et néideg de passenden Spannband ze benotzen fir eng perfekt Verbindung vum ganzen System ze garantéieren.</p> <p>13. All Installatioun vum System no brennbare Flächen verflieht den Installateur entspreechend Virsichtsmaßnahmen ze benotzen, eng Mindestdistanz vu mindestens 60 mm (EN 1856-1) oder 40 m (EN 1856-2) oder 70 mm ze halen wann de System duerch Ersatz geänner gëtt, d'Silikon Dichtung mat der grénger Elastomer.</p> <p>14. Bett Schutz géint zoufälleg mënschleche Kontakt.</p> <p>15. Installéiert de Kamäinplack, geliwwert, no bei der Rauch, an enger sichtbarer Positioun, fëllt se mat engem permanente Marker.</p> <p>16. Wann de System installéiert ass, maacht eng Dichtungskontroll an eng Verbrennungsanalyse.</p> <p>17. Wann d'Installatioun strukturell Änderunge vun de Komponenten involvéiert (zB Ovalisierung weinst Kratzer, Ausschneiden mat onpassenden Tools, asw.) ass d'Garantie an d'Haftung vum Hiersteller ongëlteg.</p> <p>18. Consultéiert d'PERFORMANCE DEKLARATIOUN fir eng Integratioun vun</p>	<p>1. System może być stosowany wyłącznie w urządzeniach zasilanych paliwem gazowym, płynnym lub pelletem.</p> <p>2. Maksymalna temperatura gazów spalinowych nie może przekraczać 200°C.</p> <p>3. Maksymalna temperatura gazów spalinowych nie może przekraczać 250°C, specyfikacja ta ma zastosowanie tylko w przypadku zastosowania odpowiedniej zielonej uszczelki elastomerowej w miejscu czarnej silikonowej uszczelki, jest to możliwe tylko dla średnic 80 i 100.</p> <p>4. Elementy systemu mogą być instalowane wyłącznie przez wykwalifikowany personel posiadający uprawnienia do wykonywania zawodu zgodnie z obowiązującymi przepisami.</p> <p>5. Zainstaluj zgodnie z metodami określonymi przez producenta urządzenia; przykłady i schematy instalacji można znaleźć na liście produktów, którą można również pobrać ze strony internetowej http://www.atimariani.it</p> <p>6. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności zaleca się odłączyć urządzenie od źródła zasilania.</p> <p>7. Zamontuj elementy zachowując kierunek dymu zgodnie ze strzałką na etykiecie dołączonej do produktu (żeńska do góry).</p> <p>8. Zmontować elementy upewniając się, że uszczelka pozostaje w swoim gnieździe i nie ulega uszkodzeniu podczas samego montażu. Jeśli to konieczne, nasmaruj samiec przed włożeniem go do żeńskiego za pomocą suwaka.</p> <p>9. Należy upewnić się, że jakakolwiek część pozioma (pomiędzy kotłem a kanałem spalinowym lub kominem) ma nachylenie umożliwiające przepływ kondensatu w kierunku kotła, unikając stagnacji.</p> <p>10. Zamontować spust kondensatu.</p> <p>11. Na każdy prosty element nałożyć kołnierz mocujący do ściany, w każdym razie w maksymalnej odległości < 1,5 m.</p> <p>12. Na każdym styku elementów systemu należy zastosować odpowiednią taśmę ściągającą, która zapewni doskonale połączenie całego systemu.</p> <p>13. Jakakolwiek instalacja systemu w pobliżu powierzchni łatwopalnych zobowiązuje instalatora do zabezpieczenia odpowiednich środków ostrożności, zachowując minimalną odległość co najmniej 60 mm (EN 1856-1) lub 40 m (EN 1856-2) lub 70 mm w przypadku modyfikacji systemu poprzez wymianę uszczelki silikonową z zieloną elastomerową.</p> <p>14. Zapewniają ochronę przed przypadkowym kontaktem z człowiekiem.</p> <p>15. Zamontuj dołączoną tabliczkę kominową w pobliżu przewodu kominowego w widocznym miejscu, wypełniając ją trwałym markerem.</p> <p>16. Po zainstalowaniu systemu należy przeprowadzić kontrolę szczelności i analizę spalania.</p> <p>17. Jeśli instalacja wiąże się ze zmianami konstrukcyjnymi komponentów (np. owijazą spowodowaną zgnieceniem, przecięciem nieodpowiednimi narzędziami itp.), gwarancja i odpowiedzialność producenta tracą ważność.</p> <p>18. W celu integracji zebranych tutaj danych technicznych należy zapoznać się z DEKLARACJĄ WYDAJNOŚCI.</p>	<p>1. O sistema só pode ser utilizado para aparelhos alimentados por combustível gasoso, líquido ou pellet.</p> <p>2. A temperatura máxima dos gases de combustão não deve exceder 200°C.</p> <p>3. A temperatura máxima dos gases de combustão não deve exceder 250°C, esta especificação é aplicável somente quando a junta de elastómero verde apropriada for utilizada em substituição à de silicone preta, isto só é possível nos diâmetros de 80 e 100.</p> <p>4. Os componentes do sistema devem ser instalados apenas por pessoal qualificado e autorizado a praticar de acordo com as normas vigentes.</p> <p>5. Instalar conforme métodos definidos pelo fabricante do aparelho; para exemplos e diagramas de instalação consulte a lista de produtos, que também pode ser baixada do site http://www.atimariani.it</p> <p>6. Antes de realizar qualquer operação, recomenda-se desligar a alimentação do aparelho.</p> <p>7. Instale os elementos mantendo o sentido da fumaça seguindo o sentido da seta na etiqueta fixada no produto (fêmea para cima).</p> <p>8. Monte os elementos certificando-se de que a junta permaneça na sua sede e que não seja danificada durante a montagem. Se necessário, lubrifique o macho antes de inseri-lo na fêmea usando o controle deslizante.</p> <p>9. Certifique-se de que qualquer troço horizontal (entre a caldeira e a conduta de fumos ou chaminé) tenha uma inclinação tal que permita o escoamento dos condensados em direção à caldeira, evitando a estagnação.</p> <p>10. Instale o dreno de condensado.</p> <p>11. Aplicar um colar de fixação mural em cada elemento recto e em qualquer caso a uma distância máxima < 1,5 m.</p> <p>12. Em cada junção dos elementos do sistema é necessário utilizar a cinta de aperto adequada para garantir uma perfeita ligação de todo o sistema.</p> <p>13. Qualquer instalação do sistema perto de superfícies inflamáveis obriga o instalador a tomar as devidas precauções, mantendo uma distância mínima de pelo menos 60 mm (EN 1856-1) ou 40 m (EN 1856-2) ou 70 mm se o sistema for modificado através da substituição a junta de silicone com a de elastómero verde.</p> <p>14. Fornece proteções contra contato humano acidental.</p> <p>15. Instalar a placa da chaminé, fornecida, junto à conduta de fumos, em posição visível, preenchendo-a com marcador permanente.</p> <p>16. Depois de instalado o sistema, realize uma verificação da vedação e uma análise de combustão.</p> <p>17. Se a instalação envolver alterações estruturais nos componentes (por exemplo, ovalização devido a esmagamento, corte com ferramentas inadequadas, etc.) a garantia e responsabilidade do fabricante serão anuladas.</p> <p>18. Consulte a DECLARAÇÃO DE DESEMPEÑO para integração dos dados técnicos aqui recolhidos.</p>

den hei gesammelt techneschen Donnéeën.		
ONDERHOUD	KONSERWACJA	MANUTENÇÃO
<p>1. Om de voorgeschreven technische en operationele kenmerken in de loop van de tijd onveranderd te houden, is het noodzakelijk om "gepland onderhoud" in te stellen met gespecialiseerde technici die de frequentie van de controles zullen vaststellen in overeenstemming met de geldende wetten/regelgeving.</p> <p>2. Met uitzondering van diverse wettelijke bepalingen wordt een jaarlijkse frequentie aanbevolen.</p> <p>3. Het reinigen van de kanalen moet worden uitgevoerd met de juiste apparatuur, in overeenstemming met de wettelijke bepalingen met betrekking tot de bescherming van de veiligheid en de gezondheid van werknemers.</p> <p>4. Bij gewoon onderhoud moeten, indien nodig, de binnenwanden van het rookkanaal worden gereinigd met een spons (gebruik geen schurende borstels).</p> <p>5. Controleer de juiste afvoer van het condensaat en zorg ervoor dat er een natuurlijke stroming uit de collector/afscheider is.</p> <p>6. Controleer de goede staat en dichtheid van de pakkingen.</p> <p>10. Controleer of het uitlaatsysteem een correcte gasstroom garandeert en structureel veilig is.</p>	<p>1. Aby zachować niezmienne właściwości techniczne i eksploatacyjne w czasie, konieczne jest ustalenie „planowej konserwacji” z udziałem wyspecjalizowanych techników, którzy ustalą częstotliwość kontroli zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa/przepisami.</p> <p>2. Z wyłączeniem różnych przepisów prawnych, zalecana jest częstotliwość roczna.</p> <p>3. Czyszczenie kanałów należy przeprowadzać przy użyciu odpowiedniego sprzętu, zgodnie z przepisami prawa dotyczącymi ochrony bezpieczeństwa i zdrowia pracowników.</p> <p>4. Podczas zwykłej konserwacji, jeśli zajdzie taka potrzeba, wewnętrzne ścianki kanału dymowego należy oczyścić gąbką (nie używać szczotek ściernych).</p> <p>5. Sprawdź prawidłowe usuwanie kondensatów, upewniając się, że istnieje naturalny przepływ z kolektora/separatorem.</p> <p>6. Sprawdź dobry stan i szczelność uszczelek.</p> <p>10. Sprawdź, czy układ wydechowy gwarantuje prawidłowy przepływ gazów i czy jest bezpieczny konstrukcyjnie.</p>	<p>1. Para manter as características técnicas e operacionais prescritas inalteradas ao longo do tempo, é necessário estabelecer “manutenções programadas” com técnicos especializados que estabelecerão a frequência das verificações em conformidade com as leis/regulamentos em vigor.</p> <p>2. Excluindo diversas disposições regulamentares, recomenda-se uma frequência anual.</p> <p>3. A limpeza das condutas deve ser efectuada com equipamento adequado cumprindo as disposições legislativas relativas à proteção da segurança e saúde dos trabalhadores.</p> <p>4. Durante a manutenção normal, se necessário, as paredes internas do canal de fumos devem ser limpas com uma esponja (não utilizar escovas abrasivas).</p> <p>5. Verifique o descarte correto dos condensados, garantindo que haja fluxo natural do coletor/separador.</p> <p>6. Verifique o bom estado e o aperto das juntas.</p> <p>10. Verifique se o sistema de exaustão garante o correto fluxo dos gases e se é estruturalmente seguro.</p>

INSTALARE	INŠTALÁCIA	NAMESTITEV
<p>1. Sistemul poate fi utilizat numai pentru aparate alimentate cu combustibil gazos, lichid sau peleti.</p> <p>2. Temperatura maximă a gazelor de ardere nu trebuie să depășească 200°C.</p> <p>3. Temperatura maximă a gazelor de ardere nu trebuie să depășească 250°C, această specificație este aplicabilă numai atunci când garnitura elastomer verde corespunzătoare este utilizată pentru a înlocui cea din silicon negru, acest lucru este posibil doar pe diametre de 80 și 100.</p> <p>4. Componentele sistemului trebuie instalate numai de personal calificat autorizat să practice în conformitate cu reglementările în vigoare.</p> <p>5. Instalați conform metodelor definite de producătorul aparatului; pentru exemple și diagrame de instalare vezi lista de produse, care poate fi descărcată și de pe site-ul http://www.atimariani.it.</p> <p>6. Înainte de a efectua orice operațiune, se recomandă deconectarea de la sursa de alimentare de la aparat.</p> <p>7. Montați elementele menținând direcția fumului în sensul săgeții de pe eticheta atașată produsului (femă în sus).</p> <p>8. Asamblați elementele asigurându-vă că garnitura rămâne în locașul său și că nu este deteriorată în timpul montării propriu-zise. Dacă este necesar, lubrificați masculul înainte de a-l introduce în mamă folosind glisorul.</p> <p>9. Asigurați-vă că orice secțiune orizontală (între cazan și sistemul de evacuare a fumului sau coșului de fum) are o înclinare astfel încât să permită curgerea condensului către cazan, evitând stagnarea.</p> <p>10. Instalați scurgerea condensului.</p> <p>11. Aplicați un guler de fixare pe perete pe fiecare element drept și în orice caz la o distanță maximă < 1,5 m.</p>	<p>1. Systém je možné použíť len pre spotrebiče poháňané plynným, kvapalným alebo peletovým palivom.</p> <p>2. Maximálna teplota spalín nesmie presiahnuť 200°C.</p> <p>3. Maximálna teplota spalín nesmie prekročiť 250°C, táto špecifikácia platí len pri použíti vhodného zeleného elastomérového tesnenia namiesto čierneho silikónového tesnenia, je to možné len pri priemeroch 80 a 100.</p> <p>4. Komponenty systému smie inštalovať iba kvalifikovaný personál oprávnený vykonávať prax v súlade s platnými predpismi.</p> <p>5. Inštalujte podľa metód definovaných výrobcom spotrebiča; príklady a schémy inštalácie nájdete v zozname produktov, ktorý si môžete stiahnuť aj z webovej stránky http://www.atimariani.it.</p> <p>6. Pred vykonaním akejkoľvek operácie sa odporúča odpojiť napájanie spotrebiča.</p> <p>7. Nainštalujte prvky tak, aby smer dymu smeroval podľa smeru šípk na štítku pripomienkom k produktu (samica nahor).</p> <p>8. Namontujte prvky tak, aby tesnenie zostało na svojom mieste a aby sa nepoškodilo pri samotnej montáži. V prípade potreby samca pred vložením do samice namažte pomocou posúvača.</p> <p>9. Uistite sa, že každá horizontálna časť (medzi kotlom a dymovodom alebo komínovým systémom) má taký sklon, aby kondenzát mohol stekať smerom ku kotlu, čím sa zabráni stagnácii.</p> <p>10. Nainštalujte odtok kondenzátu.</p> <p>11. Na každý rovný prvok a v každom prípade v maximálnej vzdialosti < 1,5 m aplikujte nástennú fixačnú manžetu.</p> <p>12. Na každom spoji prvkov systému je potrebné použiť príslušný stahovací pás, aby bolo zaručené dokonalé spojenie celého systému.</p> <p>13. Akákoľvek inštalácia systému v blízkosti vnetljivih površí obvezuje monterja, da</p>	<p>1. Sistem se lahko uporablja le za naprave na plinsko, tekoče ali pelete gorivo.</p> <p>2. Najvišja temperatura zgorevalnih plinov ne sme preseči 200°C.</p> <p>3. Najvišja temperatura zgorevalnih plinov ne sme preseči 250 °C, ta specifikacija velja samo, če se namesto črnega silikonskega tesnila uporablja ustrezen zeleno elastomerno tesnilo, to je možno le pri premerih 80 in 100.</p> <p>4. Sistemskie komponente sme namestiti samo usposobljeno osebje, pooblaščeno za delo v skladu z veljavnimi predpisi.</p> <p>5. Namestite v skladu z metodami, ki jih je določil proizvajalec naprave; za prime in diagrame namestitev si oglejte seznam izdelkov, ki ga lahko prenesete tudi s spletnne strani http://www.atimariani.it</p> <p>6. Priporočljivo je, da pred kakršnim koli posegom odklopite napravo iz električnega omrežja.</p> <p>7. Namestite elemente tako, da ohranite smer dima v smeri puščice na nalepki, pritrjeni na izdelek (ženska navzgor).</p> <p>8. Elemente sestavite tako, da tesnilo ostane na svojem mestu in da se med samim sestavljanjem ne poškoduje. Po potrebi namažite samico, preden jo vstavite v samico s pomočjo drsnika.</p> <p>9. Prepričajte se, da ima vsak vodoravni odsek (med kotlom in dimovodnim ali dimniškim sistemom) takšen naklon, da omogoča odtekanje kondenzata proti kotlu, s čimer preprečite stagnacijo.</p> <p>10. Namestite odvod kondenzata.</p> <p>11. Namestite stensko pritrilino obrobo na vsak ravni element in v vsakem primeru na največji razdalji < 1,5 m.</p> <p>12. Na vsakem spoju elementov sistema je potrebno uporabiti ustrezen zatezni trak, ki zagotavlja popolno povezavo celotnega sistema.</p> <p>13. Vsaka namestitev sistema v bližini vnetljivih površin obvezuje monterja, da</p>

<p>12. La fiecare jonctiune a elementelor sistemului este necesară utilizarea curelei de strângere corespunzătoare pentru a garanta o conexiune perfectă a întregului sistem.</p> <p>13. Orice instalare a sistemului în apropierea suprafetelor inflamabile obligă instalatorul să ia măsuri de precauție corespunzătoare, menținând o distanță minimă de cel puțin 60 mm (EN 1856-1) sau 40 m (EN 1856-2) sau 70 mm dacă sistemul este modificat prin înlături. garnitura din silicon cu cea din elastomer verde.</p> <p>14. Asigurați protecție împotriva contactului uman accidental.</p> <p>15. Instalați placă de coș, furnizată, în apropierea coșului de fum, într-o poziție vizibilă, umplând-o cu un marker permanent.</p> <p>16. După ce sistemul a fost instalat, efectuați o verificare a etansării și o analiză a arderii.</p> <p>17. Dacă instalarea implică modificări structurale ale componentelor (de exemplu, ovalizare din cauza strivirii, tăierea cu unele necorespunzătoare etc.), garanția și răspunderea producătorului vor fi nule.</p> <p>18. Consultați DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ pentru o integrare a datelor tehnice colectate aici.</p>	<p>horňavých povrchov zavázuje inštalatéra k tomu, aby použil príslušné preventívne opatrenia a dodržal minimálnu vzdialenosť aspoň 60 mm (EN 1856-1) alebo 40 m (EN 1856-2) alebo 70 mm, ak je systém upravený výmenou silikónové tesnenie so zeleným elastomérovým tesnením.</p> <p>14. Poskytnite ochranu pred náhodným ľudským kontakтом.</p> <p>15. Nainštalujte dodanú komínovú dosku v blízkosti dymovodu na viditeľnom mieste a vyplňte ju trvalou fixkou.</p> <p>16. Po inštalácii systému vykonajte kontrolu tesnenia a analýzu spaľovania.</p> <p>17. Ak inštalácia zahŕňa štrukturálne zmeny komponentov (napr. ovalizácia v dôsledku drvenia, rezanie nevhodnými nástrojmi atď.), záruka a zodpovednosť výrobcu zaniká.</p> <p>18. Informácie o integrácii tu zhromaždených technických údajov nájdete vo VYHĽASENÍ O VÝKONNOSTI.</p>	<p>uporabi ustrezne previdnostne ukrepe in vzdržuje najmanjo razdaljo najmanj 60 mm (EN 1856-1) ali 40 m (EN 1856-2) ali 70 mm, če je sistem spremenjen z zamenjavo silikonsko tesnilo z zelenim elastomernim.</p> <p>14. Zagotovite zaščito pred nenamernim stikom s človekom.</p> <p>15. Namestite priloženo dimniško ploščo blizu dimne cevi na vidnem mestu in jo zapolnite s trajnim markerjem.</p> <p>16. Ko je sistem nameščen, izvedite kontrolo tesnenja in analizo zgorevanja.</p> <p>17. Če namestitev vključuje strukturne spremembe sestavnih delov (npr. ovalizacija zaradi zmečkanja, rezanja z neustreznimi orodji itd.), bo garancija in odgovornost proizvajalca nična.</p> <p>18. Za integracijo tukaj zbranih tehničnih podatkov glejte IZJAVA O ZMOGLJIVOSTI.</p>
---	--	--

ÎNTREȚINERE

ÚDRŽBA

VZDRŽEVANJE

<p>1. Pentru a menține neschimbate în timp caracteristicile tehnice și de funcționare prescrise este necesară stabilirea „întreținerii programate” cu tehnicieni de specialitate care vor stabili frecvența verificărilor cu respectarea legilor/reglementărilor în vigoare.</p> <p>2. Cu excepția diferențelor prevederi de reglementare, se recomandă o frecvență anuală.</p> <p>3. Curățarea conductelor trebuie efectuată cu echipamente adecvate cu respectarea prevederilor legislative privind protecția securității și sănătății lucrătorilor.</p> <p>4. În timpul întreținerii obișnuite, dacă este necesar, peretii interni ai canalului de fum trebuie curățați cu un burete (nu folosiți perii abrazive).</p> <p>5. Verificați eliminarea corectă a condensului, asigurându-vă că există un flux natural din colector/separatator.</p> <p>6. Verificați starea bună și etanșeitatea garniturilor.</p> <p>11. Verificați dacă sistemul de evacuare garantează curgerea corectă a gazelor și că este sigur din punct de vedere structural.</p>	<p>1. Pre zachovanie predpisanych technických a prevádzkových charakteristik v čase nezmenených je potrebné zabezpečiť „plánovanú údržbu“ so špecializovanými technikmi, ktorí stanovia frekvenciu kontrol v súlade s platnými zákonomi/predpismi.</p> <p>2. S výnimkou rôznych regulačných ustanovení sa odporúča ročná frekvencia.</p> <p>3. Čistenie potrubí sa musí vykonávať pomocou vhodného zariadenia v súlade s legislatívnymi ustanoveniami týkajúcimi sa ochrany bezpečnosti a zdravia pracovníkov.</p> <p>4. Pri bežnej údržbe je potrebné v prípade potreby vyčistiť vnútorné steny dymového kanála špongiou (nepoužívať abrazívne kefy).</p> <p>5. Skontrolujte správnu likvidáciu kondenzátu a uistite sa, že z kolektora/separátora je prirodzený tok.</p> <p>6. Skontrolujte dobrý stav a tesnosť tesnení.</p> <p>11. Skontrolujte, či výfukový systém zaručuje správny prietok plynu a či je konštrukčne bezpečný.</p>	<p>1. Za ohranjanje predpisanih tehničnih in obratovalnih lastnosti nespremenjenih v daljšem časovnem obdobju je potrebno vzpostaviti "načrtovanó vzdrževanje" s specializiranimi tehnikami, ki bodo določili pogostost pregledov v skladu z veljavnimi zakoni/predpisi.</p> <p>2. Brez upoštevanja različnih regulativnih določb je priporočena letna pogostost.</p> <p>3. Čiščenje kanalov mora biti izvedeno z ustrezno opremo v skladu z zakonskimi določili glede varovanja varnosti in zdravja delavcev.</p> <p>4. Med rednim vzdrževanjem, če je potrebno, je treba notranje stene dimnega kanala očistiti z gobo (ne uporabljajte abrazivnih ščetk).</p> <p>5. Preverite pravilno odvajanje kondenzata in zagotovite naravni odtok iz zbiralnika/separatatorja.</p> <p>6. Preverite dobro stanje in tesnosť tesnil.</p> <p>11. Preverite, ali izpušni sistem zagotavlja pravilen pretok plinov in ali je strukturno varen.</p>
--	--	--

INSTALACIÓN

INSTALLATIE

INSTALLAZJONI

<p>1. El sistema sólo puede utilizarse con aparatos que funcionen con combustible gaseoso, líquido o en pellets.</p> <p>2. La temperatura máxima de los gases de combustión no debe exceder los 200°C.</p> <p>3. La temperatura máxima de los gases de combustión no debe exceder los 250°C, esta especificación es aplicable sólo cuando se utiliza la junta de elastómero verde adecuada en sustitución de la de silicona negra, esto sólo es posible en diámetros de 80 y 100.</p> <p>4. Los componentes del sistema deben ser instalados únicamente por personal calificado y autorizado para ejercer de acuerdo con la normativa vigente.</p> <p>5. Instalar según los métodos definidos por</p>	<p>1. Het systeem kan alleen worden gebruikt voor apparaten die worden aangedreven door gasvormige, vloeibare of pelletbrandstof.</p> <p>2. De maximale temperatuur van de verbrandingsgassen mag niet hoger zijn dan 200°C. Deze specificatie is alleen van toepassing wanneer de juiste groene elastomeerpakking wordt gebruikt ter vervanging van de zwarte siliconenpakking, dit is alleen mogelijk op diameters van 80 en 100.</p> <p>3. De maximale temperatuur van de verbrandingsgassen mag niet hoger zijn dan 250°C. Deze specificatie is alleen van toepassing wanneer de juiste groene elastomeerpakking wordt gebruikt ter vervanging van de zwarte siliconenpakking, dit is alleen mogelijk op diameters van 80 en 100.</p> <p>4. De systeemcomponenten mogen alleen worden geïnstalleerd door gekwalificeerd</p>	<p>1. Is-sistema tista' tintużha biss għal apparat li jaħdem b'fjuwil gassuż, likwidu jew pellet.</p> <p>2. It-temperatura massima tal-gassijiet tal-kombustjoni m'għandhiex taqbeż il-200°C.</p> <p>3. It-temperatura massima tal-gassijiet tal-kombustjoni m'għandhiex taqbeż il-250 °C, din l-ispecifikazzjoni hija applikabbli biss meta tintużha l-għasket tal-elastomer aħħad xieraq biex tissostitwixxi dik tas-silikonu iswed, dan huwa possibbi biss fuq dijamentri ta' 80 u 100.</p> <p>4. Il-komponenti tas-sistema għandhom jiġu installati biss minn persunal kwalifikat awtorizzat biex jipprattika skont ir-regolamenti attwali.</p> <p>5. Installa skont il-metodi definiti mill-</p>
---	---	---

<p>el fabricante del aparato; Para ejemplos y esquemas de instalación, consulte la lista de productos, que también se puede descargar del sitio web http://www.atimariani.it</p> <p>6. Antes de realizar cualquier operación, se recomienda desconectar la alimentación del aparato.</p> <p>7. Instalar los elementos manteniendo la dirección del humo siguiendo la dirección de la flecha de la etiqueta adherida al producto (hembra hacia arriba).</p> <p>8. Montar los elementos asegurándose de que la junta permanezca en su asiento y que no se dañe durante el propio montaje. Si es necesario, lubrique el macho antes de insertarlo en la hembra usando el deslizador.</p> <p>9. Asegúrese de que cualquier tramo horizontal (entre la caldera y el sistema de humos o chimenea) tenga una inclinación que permita que el condensado fluya hacia la caldera, evitando el estancamiento.</p> <p>10. Instale el drenaje de condensado.</p> <p>11. Aplicar un collar de fijación a la pared a cada elemento recto y en cualquier caso a una distancia máxima < 1,5 m.</p> <p>12. En cada unión de elementos del sistema es necesario utilizar la correa de apriete adecuada para garantizar una perfecta conexión de todo el sistema.</p> <p>13. Cualquier instalación del sistema cerca de superficies inflamables obliga al instalador a tomar las precauciones adecuadas, manteniendo una distancia mínima de al menos 60 mm (EN 1856-1) o 40 m (EN 1856-2) o 70 mm si se modifica el sistema sustituyendo la junta de silicona con la de elastómero verde.</p> <p>14. Proporcionar protecciones contra el contacto humano accidental.</p> <p>15. Instale la placa de chimenea suministrada cerca del conducto de humos en un lugar visible, rellenándola con un rotulador permanente.</p> <p>16. Una vez instalado el sistema, realizar una verificación de estanqueidad y un análisis de combustión.</p> <p>17. Si la instalación implica cambios estructurales en los componentes (por ejemplo, ovalización por aplastamiento, corte con herramientas inadecuadas, etc.) la garantía y la responsabilidad del fabricante quedarán anuladas.</p> <p>18. Consultar la DECLARACIÓN de PRESTACIONES para una integración de los datos técnicos aquí recogidos.</p>	<p>personeel dat bevoegd is om te oefenen in overeenstemming met de geldende regelgeving.</p> <p>5. Installeer volgens de methoden die zijn gedefinieerd door de fabrikant van het apparaat; voor voorbeelden en installatieschema's zie de productlijst, die ook kan worden gedownload van de website http://www.atimariani.it</p> <p>6. Voordat u welke handeling dan ook uitvoert, wordt aanbevolen om de voeding van het apparaat los te koppelen.</p> <p>7. Installeer de elementen en houd daarbij de richting van de rook aan, volgens de richting van de pijl op het etiket dat op het product is bevestigd (vrouwelijk naar boven).</p> <p>8. Monteer de elementen en zorg ervoor dat de pakking op zijn plaats blijft en dat deze tijdens de montage zelf niet beschadigd raakt. Smeer indien nodig de patrix voordat u deze met behulp van de schuif in de matrix plaatst.</p> <p>9. Zorg ervoor dat elk horizontaal gedeelte (tussen de ketel en het rookgas- of schoorsteensysteem) een zodanige helling heeft dat het condensaat naar de ketel kan stromen en stagnatie wordt vermeden.</p> <p>10. Installeer de condensafvoer.</p> <p>11. Breng op elk recht element een muurbevestigingskraag aan en in ieder geval op een maximale afstand < 1,5 m.</p> <p>12. Op elke verbinding van elementen van het systeem is het noodzakelijk om de juiste spanband te gebruiken om een perfecte aansluiting van het hele systeem te garanderen.</p> <p>13. Elke installatie van het systeem in de buurt van brandbare oppervlakken verplicht de installateur om passende voorzorgsmaatregelen te nemen, waarbij een minimale afstand van minimaal 60 mm (EN 1856-1) of 40 m (EN 1856-2) of 70 mm wordt aangehouden als het systeem wordt gewijzigd door vervanging, de siliconenpakking met de groene elastomeerpakking.</p> <p>14. Zorg voor bescherming tegen onbedoeld menselijk contact.</p> <p>15. Installeer de meegeleverde schoorsteenplaat op een zichtbare plaats in de buurt van het rookkanaal en vul deze in met een watervaste stift.</p> <p>16. Nadat het systeem is geïnstalleerd, voert u een afdichtingscontrole en een verbrandingsanalyse uit.</p> <p>17. Als de installatie structurele veranderingen aan de componenten met zich meebrengt (bijvoorbeeld ovalisatie door pletten, snijden met ongeschikt gereedschap, enz.), vervalt de garantie en aansprakelijkheid van de fabrikant.</p> <p>18. Raadpleeg de PRESTATIEVERKLARING voor een integratie van de hier verzamelde technische gegevens.</p>	<p>manifattur tal-apparat; għal eżempji u dijagrammi ta' installazzjoni ara l-lista tal-prodotti, li tista' titniżżeq ukoll mill-websajt http://www.atimariani.it</p> <p>6. Qabel ma twettaq kwalunkwe operazzjoni, huwa rakkommandat li skonnetta l-provvista tal-enerġija mill-apparat.</p> <p>7. Installa l-elementi li żżomm id-direzzjoni tad-duħħan wara d-direzzjoni tal-vleġġa fuq it-tikketta mwaħħla mal-prodott (femminil fuq).</p> <p>8. Arma l-elementi filwaqt li tiżgura li s-siegla tibqa' fis-sit tagħha u li ma ssirx ħsara waqt l-assemblaġġ innifsu. Jekk meħtieq, il-lubrika l-irġiel qabel ma daħħalha fil-mara billi tuża s-slider.</p> <p>9. Kun żgur li kwalunkwe sezzjoni orizzontali (bejn il-bojler u s-sistema taċ-ċumni jew taċ-ċumni) għandha inklinazzjoni tali li thall l-kondensat jgħaddi lejn il-bojler, u tevita l-istaġġar.</p> <p>10. Installa l-fossa tal-kondensat.</p> <p>11. Applika kullar li jiffissa mal-ħajt għal kull element dritt u f'kull każ f'distanza massima < 1.5 m.</p> <p>12. F'kull junction ta' l-elementi tas-sistema, huwa meħtieq li tuża c-ċingga ta' l-issikkar xierqa biex tiggarrantxi konnessjoni perfetta tas-sistema kollha.</p> <p>13. Kwalunkwe installazzjoni tas-sistema ħdejn uċu li jaqbdu tobbliga lill-installatur juža prekawzjonijiet xierqa, billi jżomm distanza minima ta' mill-inqas 60 mm (EN 1856-1) jew 40 m (EN 1856-2) jew 70 mm jekk is-sistema tigi modifikata billi tissostitwixxi. Il-gasket tas-silikonju ma l-elastomer aħdar wieħed.</p> <p>14. Ipprovi protezzjoni kontra kuntatt uman aċċidentalni.</p> <p>15. Installa l-plakka taċ-ċumni, fornuta, ħdejn iċ-ċumni, fpożizzjoni viżibbli, billi timħla b'markatur permanenti.</p> <p>16. Ladarba s-sistema tkun għiet installata, wettaq kontroll tas-sigill u analizi tal-kombustjoni.</p> <p>17. Jekk l-installazzjoni tinvolfi bidiet strutturali fil-komponenti (eż. ovalizzazzjoni minħabba tgħaffiġ, qтуġġ b'għoddha mhux xierqa, ecc.) Il-garanzija u r-responsabbiltà tal-manifattur ikunu nulli.</p> <p>18. Ikkonsulta d-DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI għal integrazzjoni tad-dejta teknika miġbura hawn.</p>
--	---	--

MANTENIMIENTO

- Para mantener inalteradas en el tiempo las características técnicas y operativas prescritas, es necesario establecer un "mantenimiento programado" con técnicos especializados que establecerán la frecuencia de los controles de conformidad con las leyes/reglamentos vigentes.
- Excluyendo diversas disposiciones reglamentarias, se recomienda una frecuencia anual.
- La limpieza de los conductos deberá realizarse con el equipo adecuado

ONDERHOUD

- Om de voorgeschreven technische en operationele kenmerken in de loop van de tijd onveranderd te houden, is het noodzakelijk om "gepland onderhoud" in te stellen met gespecialiseerde technici die de frequentie van de controles zullen vaststellen in overeenstemming met de geldende wetten/regelgeving.
- Met uitzondering van diverse wettelijke bepalingen wordt een jaarlijkse frequentie aanbevolen.
- Het reinigen van de kanalen moet worden uitgevoerd met de juiste apparatuur, in

MANUTENZJONI

- Bixx jinżammu l-karakteristiċi teknici u operativi preskritti mhux mibdula matul iż-żmien, huwa meħtieq li tiġi stabilità "manutenzjoni skedata" ma "teknici speċjalizzati li jistabbilixxu l-frekwenza tal-kontrolli f'konformità mal-ligħiġiet/regolamenti fis-seħħi.
- Eskluži dispożizzjoni regolatorji varji, frekwenza annwali hija rakkomandata.
- It-tindif tal-kanali għandu jsir bit-taqgħiġ xieraq f'konformità mad-dispożizzjoni legiż-lattivi dwar il-protezzjoni tas-sigurt u s-saħħha tal-haddiema.

<p>cumpliendo las disposiciones legislativas en materia de protección de la seguridad y salud de los trabajadores.</p> <p>4. Durante el mantenimiento ordinario, si es necesario, se deben limpiar las paredes internas del canal de humos con una esponja (no utilizar cepillos abrasivos).</p> <p>5. Verificar la correcta eliminación de los condensados, asegurando que exista un flujo natural desde el colector/separador.</p> <p>6. Comprobar el buen estado y estanqueidad de las juntas.</p> <p>7. Comprobar que el sistema de escape garantice un correcto flujo de gases y que esté estructuralmente en buen estado.</p>	<p>overeenstemming met de wettelijke bepalingen met betrekking tot de bescherming van de veiligheid en de gezondheid van werknemers.</p> <p>4. Bij gewoon onderhoud moeten, indien nodig, de binnenwanden van het rookkanaal worden gereinigd met een spons (gebruik geen schurende borstels).</p> <p>5. Controleer de juiste afvoer van het condensaat en zorg ervoor dat er een natuurlijke stroming uit de collector/afscheider is.</p> <p>6. Controleer de goede staat en dichtheid van de pakkingen.</p> <p>7. Controleer of het uitaatsysteem een correcte gasstroom garandeert en structureel in goede staat is</p>	<p>4. Waqt il-manutenzjoni ordinarja, jekk meħtieġ, il-ħitan interni tal-kanal tad-duħħan għandhom jitnaddfu bi sponza (tużax xkupilji li joborxu).</p> <p>5. Iċčekkja r-rimi korrett tal-kondensati, filwaqt li tiżgura li jkun hemm fluss naturali mill-kollektur/separatur.</p> <p>6. Iċčekkja l-kundizzjoni tajba u l-issikkar tal-gaskits.</p> <p>7. Iċčekkja li s-sistema tal-egżost tigarantixxi fluss korrett tal-gassijiet u li hija strutturalment soda</p>
---	--	---

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - DONNÉES TECHNIQUES

NORMA di RIFERIMENTO & DESIGNAZIONE <small>REFERENCE STANDARD & DESIGNATION</small>	UNI EN 1856-1: 2009 T200-P1-W-V₂-L50050-060 T200-P1-W-V₂-L50080-060 T250-P1-W-V₂-L50050-070 T250-P1-W-V₂-L50080-070	NORMA di RIFERIMENTO & DESIGNAZIONE (con guarnizione) <small>REFERENCE STANDARD & DESIGNATION (with sealing)</small>	UNI EN 1856-2: 2009 T200-P1-W-V₂-L50050-040 T200-P1-W-V₂-L50080-040 T250-P1-W-V₂-L50050-070 T250-P1-W-V₂-L50080-070
DIAMETRO <small>DIAMETER</small>	Ø80-Ø100-Ø120	TEMPERATURA <small>TEMPERATURE</small>	T200 T250
PESO al metro (kg) <small>WEIGHT per meter (kg)</small>	Ø80 1.05	Ø100 1.25	max 200 °C max 250 °C* Ø120 1.52
PRESSIONE <small>PRESSURE</small> <small>PRESSION</small>	P1 200 Pa	N1 40 Pa	V₂ Test di corrosione <small>Corrosion test</small>
CONDENSA <small>CONDENSATE</small>	W uso a umido <small>wet use</small> <small>usage humide</small>	D uso a secco <small>dry use</small> <small>utilization à sec</small>	FUOCO DI FULIGGINE <small>SOOTFIRE</small>
DISTANZA DA MINIMA MATERIALI INFIAMMABILI <small>MINIMUM DISTANCE TO COMBUSTIBLE MATERIALS</small>	Ø70 70 mm	Ø60 60 mm	Ø40 40 mm
DISTANZA DA MINIMA MATERIALI INFIAMMABILI <small>MINIMUM DISTANCE TO COMBUSTIBLE MATERIALS</small>	G700 700 mm	L50050 L50080	COMBUSTIBILE <small>FUEL</small>
MATERIALE DEL CONDOTTO <small>PIPE MATERIAL</small>	acciaio inox AISI 316L <small>AISI 316L S. Steel</small>	GIUNZIONE <small>CONNECTION</small>	connessione M/F <small>Male/Female connection</small>
GUARNIZIONE x T200 <small>SEAL T200</small> GUARNIZIONE x T250* <small>SEAL T 250(only Ø: 80-100)</small>	Silicone conforme a EN14241-1 <small>Silicone compliant with EN14241-1</small> Elastomero conforme a EN14241-1 <small>Elastomer compliant with EN14241-1</small>	DIREZIONE DEL FLUSSO <small>FLOW DIRECTION</small>	
RESISTENZA TERMICA m²K/W <small>Thermal Resistance m²K/W</small>	0	INSERIMENTO GUARNIZIONE <small>GASKET ASSEMBLY</small>	
COLLARE PER FISSAGGIO A MURO <small>WALL BRECKET</small>	1 ogni elemento rettilineo dist.za max < 1.5m <small>1 each straight element max distance < 1.5m</small>	ANELLO DI SERRAGGIO <small>FASTENING RING</small>	Uno ad ogni giunzione <small>One at each connection</small>
RESISTENZA ALLA TRAZIONE <small>TENSILE STRENGHT</small>	5 m	RESISTENZA A COMPRESSIONE <small>COMPRESSIVE STRENGTH</small>	50 m
RESISTENZA A COMPRESSIONE DEI SUPPORTI <small>COMPRESSIVE STRENGTH OF CHIMNEY SUPPORTS</small>	Nessuna <small>None</small>	INSTALLAZIONE NON VERTICALE <small>INSTALLATION NOT VERTICAL</small>	1 m con inclinazione a 45° <small>1 m with 45° inclination</small>
CARICO DEL VENTO <small>WIND LOAD</small>	0,75 m; lunghezza max autoportante <small>0.75 m; max length self-sustaining</small>	RESISTENZA GELO/DISGELO <small>FREEZE/THAW RESISTANCE</small>	SI' <small>YES</small>
CERTIFICATO <small>CERTIFICATE</small>	0407-CPR-1198 (IG-1115-2016)	RESISTENZA DIFFUSIONE VAPORE <small>WATER VAPOUR DIFFUSION RESISTANCE</small>	PASSA <small>PASS</small>

PERDITE DI CARICO (Pa) PRESSURE DROP (Pa) 6 m/sec	Ø80	Ø100	Ø120	
	Tubo 1m Pipe 1 m	4	4	3
	Curva 45° Elbow 45°	3	3	6
	Curva 90° Elbow 90°	4	3	7

* Solo per i Ø: 80-100 con l'apposita guarnizione, in elastomero verde, in sostituzione di quella in silicone nero.

* For Ø 80 and 100 only, with the suitable green seal in elastomer in place of the black silicone one.

