

Sistema camino coassiale PP-PP	PP-PP coaxial chimney system	Système de cheminée coaxiale PP-PP
Koaxiales Schornsteinsystem PP-PP	PP-PP коаксиална коминна система	PP-PP koaxiální komínový systém
PP-PP koaksiaalkorstna süsteem	Σύστημα ομοδεξονικής καμινάδας PP-PP	PP-PP koaxiális kéményrendszer
Córas simléir comhaiseach PP-PP	PP-PP koaksiälä skursteņa sistēma	PP-PP koaksialinė kaminų sistema
PP-PP koaxial Kamäin System	System kominowy współosiowy PP-PP	Sistema de chaminé coaxial PP- PP
Sistem de coș coaxial PP- PP	PP-PP koaxiálny komínový systém	PP-PP koaksialni dimniški sistem
Sistema de chimenea coaxial PP-PP	PP-PP coaxial schoorsteensysteem	Sistema tač-ċmieni koassjali PP-PP

ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE	INSTALLATION INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS D'INSTALLATION
<p>1. Il sistema può essere utilizzato solo per apparecchi alimentati a combustibile gassoso e liquido.</p> <p>2. La temperatura massima dei gas di combustione non deve superare i 120°C.</p> <p>3. I componenti del sistema devono essere installati solo da personale qualificato abilitato alla professione in accordo con le normative vigenti.</p> <p>4. 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>5. Prima di effettuare qualunque operazione si raccomanda di togliere l'alimentazione elettrica dall'apparecchio.</p> <p>6. Installare gli elementi mantenendo il verso dei fumi seguendo la freccia indicata sull'etichetta prodotto.</p> <p>7. Assicurarsi che l'eventuale tratto orizzontale (tra caldaia e canna fumaria o sistema camino) abbia una inclinazione tale da consentire il deflusso della condensa verso la caldaia onde evitare il ristagno della stessa.</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. Installare lo scarico condensa.</p> <p>10. Applicare un collare di fissaggio a muro ogni elemento rettilineo e comunque a una distanza massima < 1.5 m.</p> <p>11. L'eventuale installazione del sistema in prossimità di superfici infiammabili obbliga l'installatore ad utilizzare opportune precauzioni, mantenendo comunque una distanza minima di almeno 10 mm.</p> <p>12. Terminata l'installazione del sistema, effettuare un controllo delle tenute ed un'analisi di combustione.</p> <p>13. Installare la placca camino fornita a corredo, nelle vicinanze della canna</p>	<p>1. The system shall be used only for gas or liquid fired appliances.</p> <p>2. The maximum temperature of combustion flue must not exceed 120°C.</p> <p>3. The components of the system shall be installed only by qualified personnel, formed and trained in accordance to the normative in force.</p> <p>4. 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>5. Before carrying out any operation, it is recommended to cut off the power to the appliance.</p> <p>6. 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 product label.</p> <p>7. Ensure that any horizontal duct (between the heating boiler and the chimney) has such an inclination to make condensate flow towards the heating boiler and to avoid condensate stagnation in the duct.</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. Install the condensate drain.</p> <p>10. It is necessary to foresee a wall bracket each straight element and in any case at a distance < 1.5 m.</p> <p>11. Qualified personnel must take proper precautions in case of installation nearby inflammable surfaces. A minimum distance of 10 mm has to be maintained constantly.</p> <p>12. After fixing up the flue system, it is necessary an analysis of the combustion and of the chimney tightness.</p> <p>13. Install the chimney plate, provided with the goods, close to the chimney itself, in a visible and accessible position, fill the plate data with an indelible pen.</p>	<p>1. Le système doit être utilisé uniquement avec du gaz ou du fioul.</p> <p>2. La température maximale des fumées ne doit pas dépasser 120°C.</p> <p>3. Les composants du système doivent être installés uniquement par du personnel qualifié et certifiés selon la législation en vigueur.</p> <p>4. L'installation doit se faire selon les instructions du fabricant de l'appareil, exemples et schémas pour l'installation, voir des prix des produits peut également être téléchargé à partir du site de http://www.atimariani.it</p> <p>5. Avant d'entreprendre la moindre opération, il est recommandé de couper l'alimentation électrique de l'appareil.</p> <p>6. 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 sur l'étiquette du produit.</p> <p>7. La partie horizontale du conduit de raccordement (située entre l'appareil de chauffage et le conduit d'évacuation) doit avoir une inclinaison permettant l'évacuation des condensats vers la chaudière et évitant leur stagnation.</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. Installer la purge d'évacuation des condensats.</p> <p>10. Prévoir un collier de fixation mural par chaque élément droit et, quoi qu'il en soit, à une distance < à 1.5 m.</p> <p>11. 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 10 mm doit être respectée impérativement.</p> <p>12. Après le montage du système d'évacuation des fumées, il est nécessaire de vérifier sa</p>

fumaria, in posizione visibile ed accessibile, compilandola con pennarello indelebile.	14. If the installation entails structural changes of some components (roundness due to crushing, cutting by means of unsuitable tools, etc..), the warranty and the manufacturer liability will expire. 15. It is possible to refer at the DECLARATION of PERFORMANCES, for additional technical information.	bonne tenue et de procéder à une analyse de combustion. 13. Installer la plaque de la cheminée, livrée avec le produit, dans un point visible et accessible. Rédigé le plaque avec un crayon indélébile. 14. Dans le cas où des composants du système subiraient des déformations ou des altérations (modification de la forme du conduit due à un écrasement, cisaillements suite à l'emploi d'outils inappropriés, etc.), la garantie et la responsabilité du fabricant seraient annulées. 15. E 'peut se référer à la déclaration de performance pour l'intégration des données techniques recueillies ici.
--	---	---

INSTALLATIONSANLEITUNG	ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ	INSTRUKCE K INSTALACI
<p>1. Das System kann nur für Geräte verwendet werden, die mit gasförmigen und flüssigen Brennstoffen betrieben werden.</p> <p>2. Die maximale Temperatur der Verbrennungsgase darf 120 °C nicht überschreiten.</p> <p>3. Die Installation der Systemkomponenten darf nur durch qualifiziertes und praxiserlaubtes Personal gemäß den geltenden Vorschriften erfolgen.</p> <p>4. Installieren Sie es gemäß den vom 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>5. Vor der Durchführung jeglicher Arbeiten wird empfohlen, das Gerät von der Stromversorgung zu trennen.</p> <p>6. Installieren Sie die Elemente unter Beachtung der Richtung des Rauchs und folgen Sie dabei dem auf dem Produktetikett angegebenen Pfeil.</p> <p>7. Stellen Sie sicher, dass jeder horizontale Abschnitt (zwischen dem Kessel und dem Rauch- oder Schornsteinsystem) eine solche Neigung aufweist, dass das Kondensat in Richtung Kessel fließen kann, um eine Stagnation zu vermeiden.</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. Installieren Sie den Kondensatablauf.</p> <p>10. Bringen Sie an jedem geraden Element und auf jeden Fall im Abstand von maximal < 1,5 m einen Wandbefestigungskragen an.</p> <p>11. Bei jeder Installation des Systems in der Nähe von brennbaren Oberflächen ist der Installateur verpflichtet, entsprechende Vorsichtsmaßnahmen zu treffen und dabei einen Mindestabstand von mindestens 10 mm einzuhalten.</p> <p>12. Führen Sie nach der Installation der Anlage eine Dichtheitsprüfung und eine Verbrennungsanalyse durch.</p> <p>13. Bringen Sie das mitgelieferte Schornsteinschild in der Nähe des Schornsteins an einer sichtbaren und zugänglichen Stelle an und füllen Sie es mit einem Permanentmarker aus.</p> <p>14. 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>15. Für eine Integration der hier erfassten technischen Daten besteht die Möglichkeit, die LEISTUNGSERKLÄRUNG einzusehen.</p>	<p>1. Системата може да се използва само за уреди, работещи с газообразно и течно гориво.</p> <p>2. Максималната температура на изгорелите газове не трябва да надвишава 120°C.</p> <p>3. Системните компоненти трябва да се монтират само от квалифициран персонал, упълномощен да практикува в съответствие с действащите разпоредби.</p> <p>4. Инсталирайте според методите, определени 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>5. Преди да извършите каквато и да е операция, се препоръчва да изключите захранването на уреда.</p> <p>6. Монтирайте елементите, като поддържате посоката на дима, като следвате стрелката, посочена на етикета на продукта.</p> <p>7. Уверете се, че всеки хоризонтален участък (между котела и димоотвода или коминната система) има такъв наклон, че да позволява на конденза да тече към котела, за да избегнете стагнацията му.</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. Инсталирайте дренажа за кондензат.</p> <p>10. Поставете скоба за закрепване на стена към всеки прав елемент и при всички случаи на максимално разстояние < 1,5 m.</p> <p>11. Всеки монтаж на системата в близост до запалими повърхности задължава монтажника да използва подходящи предпазни мерки, като същевременно поддържа минимално разстояние от най-малко 10 mm.</p> <p>12. След като системата е инсталirана, извършете проверка на уплътнението и анализ на горенето.</p> <p>13. Инсталирайте доставената плоча за комина близо до димоотвода на видимо и достъпно място, като я запълните с постоянно маркер.</p> <p>14. Ако инсталацията включва структурни промени на компонентите (напр. ovalване поради смачкване, рязане с неподходящи инструменти и т.н.), гаранцията и отговорността на производителя ще бъдат невалидни.</p> <p>15. Възможно е да се направи справка с ДЕКЛАРАЦИЯТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ за интегриране на събранныте тук технически данни.</p>	<p>1. Systém lze použít pouze pro spotřebiče na plynná a kapalná paliva.</p> <p>2. Maximální teplota spalin nesmí překročit 120°C.</p> <p>3. Součásti systému musí instalovat pouze kvalifikovaný personál oprávněný k výkonu v souladu s platnými předpisy.</p> <p>4. Instalujte podle metod definovaných výrobcem spotřebiče; příklady a instalacní schéma naleznete v seznamu produktů, který lze také stáhnout z webové stránky http://www.atimariani.it</p> <p>5. Před provedením jakékoli operace se doporučuje odpojit napájení od spotřebiče.</p> <p>6. Nainstalujte prvky se zachováním směru kouře podle šípky vyznačené na štítku produktu.</p> <p>7. Ujistěte se, že jakékoli horizontální úsek (mezi kotlem a kouřovodem nebo komínovým systémem) má takový sklon, aby kondenzát mohl stékat směrem ke kotli, aby se zabránilo jeho stagnaci.</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. Nainstalujte odvod kondenzátu.</p> <p>10. Na každý rovný prvek a v každém případě v maximální vzdálenosti < 1,5 m aplikujte nástěnný upevňovací límeč.</p> <p>11. Jakákoli instalace systému v blízkosti hořlavých povrchů zavazuje instalatéra k použití vhodných opatření při zachování minimální vzdálenosti alespoň 10 mm.</p> <p>12. Po instalaci systému proveďte kontrolu těsnění a analýzu spalování.</p> <p>13. Nainstalujte dodanou komínovou desku v blízkosti kouřovodu na viditelné a přístupné místo a vyplňte ji trvalou fixou.</p> <p>14. Pokud instalace zahrnuje strukturální změny součástí (např. ovalizace v důsledku rozdrcení, rezání nevhodnými nástroji atd.), záruka a odpovědnost výrobce zaniká.</p> <p>15. Pro integraci zde shromážděných technických údajů je možné nahlédnout do PROHLÁŠENÍ O VÝKONOSTI.</p>

PAIGALDUSJUHISED	ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ
<p>1. Süsteemi saab kasutada ainult gaasi- ja vedelkütusel töötavate seadmete jaoks.</p> <p>2. Põlemisgaaside maksimaalne temperatuur ei tohi ületada 120°C.</p> <p>3. Süsteemi komponente tohivad paigaldada ainult kvalifitseeritud töötajad, kes on volitatud tegutsema vastavalt kehtivate eeskirjadele.</p> <p>4. Paigaldage vastavalt seadme tootja määratud meetoditele; näiteks ja paigaldusskeeme vaadake tooteloendist, mille saab alla laadida ka veebisaidilt http://www.atimariani.it</p> <p>5. Enne mis tahes toimingute tegemist on soovitatav seadme toide lahti ühendada.</p> <p>6. Paigaldage elemendid, hoides suitsu suunda toote etiketil näidatud noole järgi.</p> <p>7. Veenduge, et mis tahes horisontaalne osa (katla ja suitsulööri või korstnäsüsteemi vahel) oleks sellise kaldega, et kondensaat voolaks katla poole, et vältida selle stagnatsiooni.</p> <p>8. Paigaldage elemendid, veendudes, et tihend jääb pesasse ja et see kokkupanekul ei kahjustaks. Vajaduseel määrige isast, enne kui sisestate selle liiguri abil emasesse.</p> <p>9. Paigaldage kondensaadi ärvool.</p> <p>10. Kandke seinakinnituskrae igale sirgele elemendile ja igal juhul maksimaalselt < 1,5 m kaugusele.</p> <p>11. Süsteemi mis tahes paigaldamine tuleohtlike pindade läheodusse kohustab paigaldajat rakendama asjakohaseid ettevaatusabinõusid, säilitades samal ajal minimaalse vahetauguse vähemalt 10 mm.</p> <p>12. Kui süsteem on paigaldatud, viige läbi tihendite kontroll ja põlemisanalüüs.</p> <p>13. Paigaldage kaasasolev korstnatahvel lõõri lähedale nähtavale ja ligipääsetavale kohale, täites selle püsiva markeriga.</p> <p>14. Kui paigaldusega kaasnevad komponentide konstruktsioonilised muudatused (nt muljumise tõttu ovaliseerumine, ebasobivate tööriistadega lõikamine jne), kaotab tootja garantii ja vastutuse kehtivuse.</p> <p>15. Siin kogutud tehniliste andmete integreerimiseks on võimalik tutvuda TOIMIMISDEKLARATSIOONiga.</p>	<p>1. To sústigma mpporeí na xrospimopoiethí móro yia súskueéz pou trosphodotountai apó aério kai ugrop káusimo.</p> <p>2. H mégiosth ðerphokrasía tws aeríow káusosz den préptei na upperbáinew touz 120°C.</p> <p>3. Ta eðaprtimata ou sústigma tos préptei na eðakáthistantai móro apó eñiðikueyménó pprospawtiko eñousiðotoméno na askei to eptággelma súmfawna me touz iñchónentes kávoniðomous.</p> <p>4. Eðakataposthse súmfawna me tis meðóðous pou ořízei o kataskeusastis tis súskueh. gya pparadéymata kai ðiaðrapámmata eðakatástaðos, deíte tis lísta pproiðontas, tñi oþpia mpporeíte eptísoñs na kateþásteðes apó tis iñtotoþto http://www.atimariani.it</p> <p>5. Prion ppragmatapopoihsest otioiðapótpote eþgasaðia, súniostáta na apotosundésest tñi pparohj røymatoç apó tis súskueh.</p> <p>6. Toppothetíste tis stoixeia ðiatpørwntas tñi kateþumunosz tñi kappnou akolouðhóntas to bélös pou upðoðekuyetai stñi etíketa tñi pproiðontos.</p> <p>7. Beþbaiaðeíté óti otioiðapótpote ořízontio tñjma (metaxú tñ leþbhta kai tñ sústigma tos kausæréiw ñ kamenáðas) éxhei miia kliðs pou eptípreptei sto súmpuknwma na réei ppros tñ leþbhta gya na apotosuñxhái ñ stasimóttita tñi.</p> <p>8. Sunarþmoloyhste tis stoixeia ðiasafalizontas óti tñ fñlantza pparaménei stñ ðésoñ tñs kai óti ðen éxhei upðoðeí ñjumia káata tñ sunarþmoloyhse. Eán eínaï apaparaito, lítapánete tis aþseníkó prieri tñ to pproiðhsest oþt ðhñliko xrospimopoiawntas tñ ruþmunistikó.</p> <p>9. Eðakataposthse tñ apotostrágyiszt súmpuknwamátow.</p> <p>10. Eþparmóste éna kóláro stæréawosz tñjou sñ káthe iñsio stoixeio kai sñ káthe pterípttwosz sñ meðiosth apóstasos < 1,5 m.</p> <p>11. Oþpiaðhsest eðakatástaðos tñ sústigma kownta sñ eùphleketes epiðáneies upðochreawónies tñ eðakatástaðat na xrospimopoié tis káatlhlæs pprofyláxeis, ðiatpørwntas parállha eláxist opóstasos tñlachiñton 10 mm.</p> <p>12. Afroú eðakatástaðeí tñ sústigma, ppragmatapopoihsest élègcho stegamopoihsest kai análuðst káusosz.</p> <p>13. Toppothetíste tñ pparexómenei plákia kamenáðas, kownta stñp kappnoodóx, sñ oratí kai pprosþásmiñ ðésoñ, geymízontas tñm me móñimo marþakadóro.</p> <p>14. Eán tñ eðakatástaðos pterílaðbános dñmikéss allátagéss tñ eðaprtimata (p.t. oþbálwosz lóygwa súñthliwps, kotp me akatállha eðagaleia k.l.p.), tñ eÿgýsht kai tñ eðuññt tñ kataskeusastí ña eínaï ákwr.</p> <p>15. Mpporeíte na súmbouleutsest tñ DHLOSZH APOÐOSZH yia enosamátwosz tñw tñchikosz dëðoméñwou pou sullégonontai eðów.</p>	<p>1. A rendszer csak gáz- és folyékony tüzelőanyaggal működő készülékekhez használható.</p> <p>2. Az égési gázok maximális hőmérséklete nem haladhatja meg a 120°C-ot.</p> <p>3. A rendszerelemeket csak szakképzett, az érvényes előírásoknak megfelelő gyakorlatra feljogosított személyzet szerelheti.</p> <p>4. A készülék gyártója által meghatározott módszerek szerint telepítse; példákért és telepítési diagramokért tekintse meg a terméklistát, amely letölthető a http://www.atimariani.it webhelyről is.</p> <p>5. Bármilyen művelet elvégzése előtt ajánlatos húzza ki a készülék tápellátását.</p> <p>6. Szerelje be az elemeket a füst irányának megtartásával a termék címkkéjén jelzett nyíl szerint.</p> <p>7. Győződjön meg arról, hogy minden vízszintes szakasz (a kazán és az égéstermék-vagy kéményrendszer között) olyan döllessel rendelkezik, hogy a kondenzvíz a kazán felé áramoljon, elkerülve annak stagnálását.</p> <p>8. Szerelje össze az elemeket, ügyelve arra, hogy a tömítés a helyén maradjon, és az összeszerelés során ne sérüljön meg. Ha szükséges, kenje meg a hímet, mielőtt a csúszka segítségével behelyezné a nósténybe.</p> <p>9. Szerelje be a kondenzvíz-lefolyót.</p> <p>10. minden egyenes elemre szereljen fel falrögítő gallért, és minden esetben legfeljebb 1,5 m távolságra.</p> <p>11. Ha a rendszert gyúlékony felületek közelébe szerelik fel, a telepítő köteles megfelelő övintézkedésekkel betartani, legalább 10 mm-es minimális távolság betartása mellett.</p> <p>12. A rendszer telepítése után végezzen tömítés-ellenőrzést és égéselmezést.</p> <p>13. Szerelje fel a mellékelt kéménytáblát a füstcső közelébe, jól látható és hozzáférhető helyre, állandó jelölővel kitölve.</p> <p>14. Ha a beépítés az alkatrészek szerkezeti megváltoztatásával jár (pl. ovalizálás zúzódás miatt, vágás nem megfelelő szerszámokkal stb.), a gyártói garancia és felelősségi érvényét veszti.</p> <p>15. Az itt gyűjtött műszaki adatok integrálása érdekében a TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT megtekinthető.</p>

TREORACHA INSUITHE	UZSTĀDĪŠANAS INSTRUKCIJAS	MONTAVIMO INSTRUKCIJOS
--------------------	---------------------------	------------------------

<p>1. Ní féidir an córas a úsáid ach amháin le haghaidh fearais atá faoi thiomáint ag breosla gásach agus leachtach.</p> <p>2. Ní ceadmhach d'uasteocht na ngás dócháin a bheith os cionn 120°C.</p> <p>3. Ní mór compháirteanna an chórais a shuiteáil ach amháin ag pearsanra cálithe atá údaraithe chun cleachtadh de réir na rialachán reatha.</p> <p>4. Suiteáil de réir na modhanna arna sainiú ag monarór an fhearaí; le haghaidh samplaí agus léaráidí suiteála féach ar an liosta táirí ar féidir a íoslódáil freisin ón suíomh Gréasáin http://www.atimariani.it</p> <p>5. Sula ndéanfar aon oibríocht, moltar an soláthar cumhachta a dhícheangal ón bhfeareas.</p> <p>6. Suiteáil na heilmintí a choimeádann treo an deataigh tar éis an tsraighead a léirítear ar lipéad an táirge.</p> <p>7. Dén cinnte go bhfuil clionaodh ag aon chuid chothrománach (idir an coire agus an córas múchán nó simlír) a ligeann don chomhdhlúthán sreabhadh i dtreo an choire chun a marbhántacht a sheachaint.</p> <p>8. Cuir na heilmintí le chéile ag cinntíú 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. Suiteáil an draein comhdhlúthán.</p> <p>10. Cuir collar socrathie balla ar gach eilimint dhíreach agus in aon chás ag achar uasta < 1.5 m.</p> <p>11. Má shuiteáiltear an córas in aice le dromchlaí inadhairte, ceanglaitear ar an suiteáláí réamhchúramí cuí a úsáid, agus achar iosta 10 mm ar a laghad á choinneáil aige.</p> <p>12. Nuair a bheidh an córas suiteáilte, déan seiceáil rón agus analís dócháin.</p> <p>13. Suiteáil an plaic simlír a sholáthraítar, in aice leis an múchán, i suíomh sofheicthe agus inrochtana, agus é a líonadh le marcóir buan.</p> <p>14. Má tá athruithe struktúracha ar na compháirteanna i gceist leis an tsuiteáil (m.sh. ovalization mar gheall ar bhrú, gearradh le huirlisí mí-oiriúnacha, etc.) beidh barántas agus dliteanas an mhonaróra ar neamhni.</p> <p>15. Is féidir breathnú ar an DEARBHÚ FEIDHMÍOCHTA chun na sonrái teicniúla a bhailítear anseo a chomhtháthú.</p>	<p>1. Sistemu var izmantot tikai ierīcēm, kuras darbina gāzveida un šķidrā degviena.</p> <p>2. Sadegšanas gāzu maksimālā temperatūra nedrīkst pārsniegt 120°C.</p> <p>3. Sistēmas sastādalas drīkst uzstādīt tikai kvalificēts personāls, kas ir pilnvarots praktizēt saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.</p> <p>4. 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>5. Pirms jebkādu darbību veikšanas ieteicams atvienot ierīci no strāvas padeves.</p> <p>6. Uzstādīt elementus, saglabājot dūmu virzienu, ievērojot bultīnu, kas norādīta uz izstrādājuma etiketes.</p> <p>7. Pārliecīnietes, vai jebkurai horizontālajai daļai (starp katlu un dūmvadu vai skursteņa sistēmu) ir tāds slīpums, kas lauj kondensātam plūst uz katlu, lai izvairītos no tā stagnācijas.</p> <p>8. Samontējet elementus, pārliecīnietes, ka blīve paliek savā vietā un nav bojāta montāžas laikā. Ja nepieciešams, ieeljojet tēviņu, pirms ievietojat to mātītē, izmantojot slīdi.</p> <p>9. Uzstādīt kondensāta noteci.</p> <p>10. Uzlīciet sienas stiiprinājuma apkakli katram taisnajam elementam un jebkuriā gadījumā ar maksimālo attālumu < 1,5 m.</p> <p>11. Jebkura sistēmas uzstādīšana uzliesmojošu virsmu tuvumā uzliek uzstādītājam pienākumu ievērot atbilstošus piesardzības pasākumus, vienlaikus saglabājot vismaz 10 mm attālumu.</p> <p>12. Kad sistēma ir uzstādīta, veiciet blīvējuma pārbaudi un sadegšanas analīzi.</p> <p>13. Uzstādīt komplektācijā iekļauto skursteņa plāksni, pie dūmvada, redzamā un pieejama vietā, aizpildot to ar pastāvīgu markieri.</p> <p>14. Ja uzstādīšana ir saistīta ar detaļu strukturālām izmaiņām (piem., ovalizācija saspiešanas dēļ, griešana ar nepiemērotiem instrumentiem utt.), ražotāja garantija un atbildība tiek anulēta.</p> <p>15. Šeit savākto tehnisko datu integrācijai ir iespējams iepazīties ar DARĪBAS DEKLARĀCIJU.</p>	<p>1. Sistema gali būti naudojama tik prietaisams, varomiems dujinu ir skystuoju kuru.</p> <p>2. Maksimali degimo duju temperatūra neturi viršyti 120°C.</p> <p>3. Sistemos komponentus gali montuoti tik kvalifiкуotas personalas, igaliotas dirbtī pagal galiojančias taisykles.</p> <p>4. Montuoti pagal prietaiso gamintojo nurodytus būdus; pavyzdžiui ir diegimo diagramas rasite gaminijų sąraše, kurį taip pat galima atsiusiuti iš svetainės http://www.atimariani.it</p> <p>5. Prieš atliekant bet kokius veiksmus, rekomenduojama atjungti prietaiso maitinimą.</p> <p>6. Sumontuokite elementus, išlaikydami dūmu kryptį, vadovaudamiesi gaminio etiketėje nurodyta rodyklė.</p> <p>7. Īsitinkinkite, kad bet kuri horizontali dalis (tarp katilo ir dūmtakio arba dūmtraukio sistemas) turi tokį nuolydį, kad kondensatas galėtų tekėti link katilo, kad būtų išvengta jo sasttingio.</p> <p>8. Surinkite elementus taip, kad tarpiklis liktų savo vietoje ir nebūtų pažeistas montuojant. Jei reikia, sutepkite patiną prieš įkišdam i patelę naudodam slankiklį.</p> <p>9. Sumontuokite kondensato nutekėjimą.</p> <p>10. Ant kiekvieno tiesiojo elemento uždékite sieninį tvirtinimo žiedą ir bet kuriuo atveju ne didesniu kaip 1,5 m atstumu.</p> <p>11. Bet koks sistemos īrengimas šalia degių paviršių īpareigoja montuotojā imtis atitinkamų atsargumo priemonių, išlaikant minimalų bent 10 mm atstumą.</p> <p>12. Sumontavę sistemą, patirkinkite sandarumą ir degimo analizę.</p> <p>13. Prie dūmtakio matomoje ir prieinamoje vietoje sumontuokite komplekte esančią kamino plokštelię, užpildydami ją nuolatiniu žymekliu.</p> <p>14. Jei montavimas susijęs su konstrukciniu komponentų pakeitimais (pvz., ovalizacija dėl suspaudimo, pjovimo netinkamais īrankiais ir pan.), gamintojo garantija ir atsakomybė netenkia galios.</p> <p>15. Norédami integruti čia surinktus techninius duomenis, galite peržiūrėti EKSPLOATAVIMO DEKLARACIJA.</p>
---	---	--

INSTALLATIONSANVISNINGER	INSTRUKCJE INSTALACJI	INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO
<p>1. De System kann némme fir Apparater benutzt ginn, déi vu Gas a flëssege Brennstoff ugedriwwen ginn.</p> <p>2. Déi maximal Temperatur vun de Verbrennungsgase däerf net méi wéi 120 °C sinn.</p> <p>3. De System Komponente mussen némmen duerch qualifizierte Personal installiert ginn autoriséiert am Aklang mat aktuell Reglementer ze Praxis.</p> <p>4. Installiert no de Methoden, déi vum Apparathersteller definéiert sinn; fir Beispiller an Installationssdiagrammer kuckt d'Produktletscht déi och vun der Websäit erofgelueder ka ginn http://www.atimariani.it</p> <p>5. Ier Dir all Operatioun ausféiert, ass et recommandéiert d'Energieversuergung vum Apparat ze trennen.</p> <p>6. Installiert d'Elementer déi d'Richtung vum Damp behalen no dem Pfeil op der Produktlabel uginn.</p> <p>7. Vergewëssert lech datt all horizontale Sektionen (tësch dem Kessel an dem Rauch- oder Kamäinsystem) eng Neigung huet, sou datt de Kondensat an de Kessel fléisst fir seng Stagnatioun ze vermeiden.</p>	<p>1. System może być stosowany wyłącznie w urządzeniach zasilanych paliwem gazowym i płynnym.</p> <p>2. Maksymalna temperatura gazów spalinowych nie może przekraczać 120°C.</p> <p>3. Montaż elementów systemu może wykonywać wyłącznie wykwalifikowany personel posiadający uprawnienia do wykonywania zawodu zgodnie z obowiązującymi przepisami.</p> <p>4. 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>5. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności zaleca się odłączyć urządzenie od źródła zasilania.</p> <p>6. Zamontować elementy zachowując kierunek dymu zgodnie ze strzałką wskazaną na etykiecie produktu.</p> <p>7. Należy upewnić się, że odcinek poziomy (pomiędzy kotłem a kanałem spalinowym lub kominowym) ma nachylenie umożliwiające przepływ kondensatu w kierunku kotła i</p>	<p>1. O sistema só pode ser utilizado para aparelhos alimentados por combustível gasoso e líquido.</p> <p>2. A temperatura máxima dos gases de combustão não deve exceder 120°C.</p> <p>3. Os componentes do sistema devem ser instalados apenas por pessoal qualificado e autorizado a praticar de acordo com as normas vigentes.</p> <p>4. Instale 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>5. Antes de realizar qualquer operação, recomenda-se desligar a alimentação do aparelho.</p> <p>6. Instale os elementos mantendo a direção da fumaça seguindo a seta indicada na etiqueta do produto.</p> <p>7. 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 para evitar a sua</p>

<p>8. Assemblée d'Elementer fir sécher ze stellen datt d'Dichtung an hirem Sëtz bleibt an datt et net während der Montage selwer beschiedegt gëtt. Wann néideg, schmiert de Männern ier Dir se an d'Weibchen setzt mat dem Schieber.</p> <p>9. Installéiert de Kondensatdrain.</p> <p>10. Gitt op all riicht Element e Wandbefestigungskraag an op jidde Fall op maximal Distanz < 1,5 m.</p> <p>11. All Installatioun vum System bei brennbare Flächen verfliegt den Installateur fir entspreechend Virsiichtsmoossnamen ze benotzen, während e Minimum Distanz vu mindestens 10 mm behalen.</p> <p>12. Wann de System installéiert ass, maacht eng Dichtungskontroll an eng Verbrennungsanalyse.</p> <p>13. Installéiert d'Kamäinplack, déi geliwert gëtt, no bei der Rauch, an enger sichtbarer an zougängleicher Positioun, fëllt se mat engem permanente Marker.</p> <p>14. Wann d'Installatioun strukturell Ännérengungen vun de Komponenten involvéiert (zB Ovalisierung wéinst Kratzer, Ausschneiden mat onpassenden Tools, asw.) D'Garantie an d'Haftung vum Hiersteller sinn ongëlteg.</p> <p>15. Fir eng Integratioun vun den hei gesammelten techneschen Donnéeën ass et méiglech, d'PERFORMANCEDEKLARATIOUN ze konsultéieren.</p>	<p>unkniécie jego zastoju.</p> <p>8. Zmontować elementy upewniając się, że uszczelka pozostaje na swoim miejscu i nie ulega uszkodzeniu podczas samego montażu. Jeśli to konieczne, nasmaruj samiec przed włożeniem go do żeńskiego za pomocą suwaka.</p> <p>9. Zamontować odpływ kondensatu.</p> <p>10. Na każdy prosty element nałożyć kołnierz mocujący do ściany, w każdym razie w maksymalnej odległości < 1,5 m.</p> <p>11. Instalacja systemu w pobliżu powierzchni łatwopalnych zobowiązuje instalatora do zachowania odpowiednich środków ostrożności, przy zachowaniu minimalnej odległości co najmniej 10 mm.</p> <p>12. Po zamontowaniu systemu przeprowadzić kontrolę szczelności i analizę spalania.</p> <p>13. Zamontuj dostarczoną tabliczkę kominową w pobliżu przewodu kominowego, w widocznym i dostępnym miejscu, wypełniając ją trwałym markerem.</p> <p>14. Jeżeli montaż wiąże się ze zmianami konstrukcyjnymi komponentów (np. ovalizacja spowodowana zgnieceniem, przecięciem nieodpowiednimi narzędziami itp.), gwarancja i odpowiedzialność producenta tracą ważność.</p> <p>15. Można zapoznać się z DEKLARACJĄ WYDAJNOŚCI w celu integracji zebranych tutaj danych technicznych.</p>	<p>estagnação.</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. Instale o dreno de condensado.</p> <p>10. Aplicar um colar de fixação mural em cada elemento recto e em qualquer caso a uma distância máxima < 1,5 m.</p> <p>11. Qualquer instalação do sistema perto de superfícies inflamáveis obriga o instalador a tomar as devidas precauções, mantendo uma distância mínima de pelo menos 10 mm.</p> <p>12. Depois de instalado o sistema, realize uma verificação da vedação e uma análise de combustão.</p> <p>13. Instalar a placa de chaminé fornecida, junto à conduta de fumos, em posição visível e acessível, preenchendo-a com marcador permanente.</p> <p>14. 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>15. É possível consultar a DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO para integração dos dados técnicos aqui coletados.</p>
---	--	---

INSTRUCTIUNI DE INSTALARE	NÁVOD NA INŠTALÁCIU	NAVODILA ZA NAMESTITEV
<p>1. Sistemul poate fi utilizat numai pentru aparate alimentate cu combustibil gazos și lichid.</p> <p>2. Temperatura maximă a gazelor de ardere nu trebuie să depășească 120°C.</p> <p>3. Componentele sistemului trebuie instalate numai de personal calificat autorizat să practice în conformitate cu reglementările în vigoare.</p> <p>4. 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>5. Înainte de a efectua orice operație, se recomandă deconectarea de la sursa de alimentare de la aparat.</p> <p>6. Montați elementele menținând direcția fumului urmând săgeata indicată pe eticheta produsului.</p> <p>7. 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 pentru a evita stagnarea acestuia.</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. Instalați surgereea condensului.</p> <p>10. Aplicați un guler de fixare pe perete pe fiecare element drept și în orice caz la o distanță maximă < 1,5 m.</p> <p>11. Orice instalare a sistemului în apropierea suprafețelor inflamabile obligă instalatorul să ia măsuri de precauție corespunzătoare, menținând în același timp o distanță minimă de cel puțin 10 mm.</p> <p>12. După ce sistemul a fost instalat, efectuați o verificare a etanșării și o analiză a arderii.</p> <p>13. Montați placă de coș furnizată, în apropierea coșului de fum, într-o poziție vizibilă și accesibilă, umplând-o cu un marker permanent.</p> <p>14. În cazul în care instalarea implică modificări structurale ale componentelor (de exemplu, ovalizare prin strivire, tăiere cu unelte necorespunzătoare etc.), garanția și răspunderea</p> <p>1. Systém je možné použiť len pre spotrebiče poháňané plynným a kvapalným palivom.</p> <p>2. Maximálna teplota spalín nesmie presiahnuť 120°C.</p> <p>3. Komponenty systému smie inštalovať iba kvalifikovaný personál oprávnený vykonávať prax v súlade s platnými predpismi.</p> <p>4. 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>5. Pred vykonaním akejkoľvek operácie sa odporúča odpojiť napájanie spotrebiča.</p> <p>6. Nainštalujte prvky tak, aby ste zachovali smer dymu podľa šípky označenej na štítku produktu.</p> <p>7. Uistite sa, že akýkoľvek horizontálny úsek (medzi kotlom a dymovodom alebo komínovým systémom) má taký sklon, aby kondenzát mohol stekať smerom ku kotlu, aby sa zabránilo jeho stagnácii.</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. Nainštalujte odvod kondenzátu.</p> <p>10. Na každý rovný prvok a v každom prípade v maximálnej vzdialenosťi < 1,5 m aplikujte nástennú fixačnú manžetu.</p> <p>11. Akákoľvek inštalácia systému v blízkosti horľavých povrchov zavádzajte inštalatéra k tomu, aby použiť príslušné preventívne opatrenia pri dodržaní minimálnej vzdialenosťi minimálne 10 mm.</p> <p>12. Po inštalácii systému vykonajte kontrolu tesnenia a analízu spaľovania.</p> <p>13. Dodanú komínovú dosku nainštalujte v blízkosti dymovodu na viditeľné a prístupné miesto a vyplňte ju trvalou značkou.</p> <p>14. Ak inštalácia zahrňa štrukturálne zmeny komponentov (napr. ovalizácia v dôsledku drvenia, rezanie nevhodnými nástrojmi atď.), záruka a zodpovednosť výrobcu zaniká.</p>	<p>1. Systém je možné použiť len pre spotrebiče poháňané plynným a kvapalným palivom.</p> <p>2. Maximálna teplota spalín nesmie presiahnuť 120 °C.</p> <p>3. Sistemske komponente sme namestili samo usposobljeno osebje, pooblaščeno za delo v skladu z veljavnimi predpisi.</p> <p>4. Namestite v skladu z metodami, ki jih je določil proizvajalec naprave; za primere in diagrame namestitev glejte seznam izdelkov, ki ga lahko prenesete tudi s spletnne strani http://www.atimariani.it</p> <p>5. Priporočljivo je, da pred kakršnim kolik posegom odklopite napravo iz električnega omrežja.</p> <p>6. Elemente namestite tako, da ohranite smer dima, ki sledi puščici, navedeni na nalepkah izdelka.</p> <p>7. Prepričajte se, da ima vsak vodoravni odsek (med kotлом in dimovodnim ali dimniškim sistemom) takšen naklon, da lahko kondenzat teče proti kotlu, da preprečite stagnacijo.</p> <p>8. Sestavite elemente in pazite, da tesnilo ostane na svojem mestu in da se med samim sestavljanjem ne poškoduje. Po potrebi namežite samico, preden jo vstavite v samico s pomočjo drsnika.</p> <p>9. Namestite odvod kondenzata.</p> <p>10. Namestite stensko pritrdilno obrobo na vsak ravni element in v vsakem primeru na največji razdalji < 1,5 m.</p> <p>11. Vsaka namestitev sistema v bližini vnetljivih površin zavezuje inštalaterja k uporabi ustreznih varnostnih ukrepov, pri čemer mora vzdruževati minimalno razdaljo najmanj 10 mm.</p> <p>12. Ko je sistem nameščen, izvedite kontrolo tesnenja in analizo zgorevanja.</p> <p>13. Namestite priloženo dimniško ploščo v bližino dimne cevi na vidno in dostopno mesto ter jo zapolnite s trajnim markerjem.</p> <p>14. Če namestitev vključuje strukturne spremembe sestavnih delov (npr. ovalizacija zaradi zmečkanja, rezanje z neustreznimi orodji itd.), bo garancija in odgovornost</p>	

producătorului vor fi nule. 15. Este posibil să consultați DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ pentru o integrare a datelor tehnice colectate aici.	15. Pre integráciu tu zhromaždených technických údajov je možné nahliahdnuť do VYHLÁSENIA O VYKONOCH.	proizvajalca nična. 15. Za integracijo tukaj zbranih tehničnih podatkov si lahko ogledate IZJAVO O ZMOGLJIVOSTI.
--	---	---

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	INSTALLATIE INSTRUCTIES	STRUZZJONIJET TA' INSTALLAZZJONI
<p>1. El sistema sólo puede utilizarse para aparatos alimentados con combustible gaseoso y líquido.</p> <p>2. La temperatura máxima de los gases de combustión no debe exceder los 120°C.</p> <p>3. Los componentes del sistema deben ser instalados únicamente por personal calificado y autorizado para ejercer de acuerdo con la normativa vigente.</p> <p>4. Instalar según los métodos definidos por el fabricante del aparato; Para ejemplos y diagramas de instalación, consulte la lista de productos que también se puede descargar del sitio web http://www.atimariani.it</p> <p>5. Antes de realizar cualquier operación, se recomienda desconectar la alimentación del aparato.</p> <p>6. Instalar los elementos manteniendo la dirección del humo siguiendo la flecha indicada en la etiqueta del producto.</p> <p>7. 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 para evitar su estancamiento.</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. Instale el drenaje de condensado.</p> <p>10. 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>11. Cualquier instalación del sistema cerca de superficies inflamables obliga al instalador a tomar las precauciones adecuadas, manteniendo una distancia mínima de al menos 10 mm.</p> <p>12. Una vez instalado el sistema, realizar una verificación de sellado y un análisis de combustión.</p> <p>13. Instalar la placa de chimenea suministrada, cerca del conducto de humos, en un lugar visible y accesible, rellenándola con un rotulador permanente.</p> <p>14. 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>15. Es posible consultar la DECLARACIÓN de PRESTACIONES para una integración de los datos técnicos aquí recogidos.</p>	<p>1. Het systeem kan alleen worden gebruikt voor apparaten die worden aangedreven door gasvormige en vloeibare brandstof.</p> <p>2. De maximale temperatuur van de verbrandingsgassen mag niet hoger zijn dan 120°C.</p> <p>3. De systeemcomponenten mogen alleen worden geïnstalleerd door gekwalificeerd personeel dat bevoegd is om te oefenen in overeenstemming met de geldende regelgeving.</p> <p>4. Installeer volgens de door de fabrikant van het apparaat gedefinieerde methoden; voor voorbeelden en installatieschema's zie de productlijst die ook kan worden gedownload van de website http://www.atimariani.it</p> <p>5. Voordat u enige handeling uitvoert, wordt aanbevolen de stroomtoevoer naar het apparaat los te koppelen.</p> <p>6. Installeer de elementen en houd daarbij de richting van de rook aan, volgens de pijl aangegeven op het productlabel.</p> <p>7. 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 om stagnatie te voorkomen.</p> <p>8. Monteer de elementen en zorg ervoor dat de pakking op zijn plaats blijft en niet beschadigd raakt tijdens montage zelf. Smeer indien nodig de matrix voordat u deze met behulp van de schuif in de matrix plaatst.</p> <p>9. Installeer de condensafvoer.</p> <p>10. Breng op elk recht element een muurbestekningskraag aan en in ieder geval op een maximale afstand < 1,5 m.</p> <p>11. Elk installatie van het systeem in de buurt van brandbare oppervlakken verplicht de installateur om passende voorzorgsmaatregelen te nemen, met behoud van een minimale afstand van minimaal 10 mm.</p> <p>12. Nadat het systeem is geïnstalleerd, voert u een afdichtingscontrole en een verbrandingsanalyse uit.</p> <p>13. Installeer de meegeleverde schoorsteenplaat, vlakbij het rookkanaal, op een zichtbare en toegankelijke plaats en vul deze in met een watervaste stift.</p> <p>14. 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>15. Het is mogelijk om de PRESTATIEVERKLARING te raadplegen voor een integratie van de hier verzamelde technische gegevens.</p>	<p>1. Is-sistema tista 'tintuża biss għal apparat li jaħdem b'karburant gassuż u likwidu.</p> <p>2. It-temperatura massima tal-gassijiet tal-kombustjoni m'għandhiex taqbeż il-120°C.</p> <p>3. Il-komponenti tas-sistema għandhom jiġu installati biss minn persunal kwalifikat awtorizzat biex jippratti skont ir-regolamenti attwali.</p> <p>4. Installa skond il-metodi definiti mill-manifattur tat-tagħmir; għal eżempji u dijagrammi ta' installazzjoni ara l-lista tal-prodotti li tista' titniżżeż ukoll mill-websajt http://www.atimariani.it</p> <p>5. Qabel ma twettaq kwalunkwe operazzjoni, huwa rakkmandat li tiskonnettja l-provvista tal-enerġija mill-apparat.</p> <p>6. Installa l-elementi li żżomm id-direzzjoni tad-duħħan wara l-vleġġa indikata fuq it-tikkettta tal-prodott.</p> <p>7. Kun żgur li kull sejjoni orizzontali (bejn il-bojler u s-sistema taċ-ċumnija jew taċ-ċumnija) għandha inklinazzjoni tali li thallix l-kondensat jghaddi lejn il-bojler biex jiġi evitat l-istagnar tiegħi.</p> <p>8. Arma l-elementi filwaqt li tiżgura li s-siegħ tibqa fis-sit tagħha u li ma ssirx ħsara waqt l-assemblaġġ innifsu. Jekk meħtieq, llubrika l-irġiel qabel ma daħħalha fil-mara billi tuża slider.</p> <p>9. Installa l-fossa tal-kondensat.</p> <p>10. Applika kullar li jiffissa mal-ħajt għal kull element dritt u fi kwalunkwe każż f'distanza massima < 1.5 m.</p> <p>11. Kwalunkwe installazzjoni tas-sistema ġudej uċuħ li jaqbdū tobbliga lill-installatur juža prekawzjoni jiet-xierqa, filwaqt li jżomm distanza minima ta' mill-inqas 10 mm.</p> <p>12. Ladarba s-sistema tkun ġiet installata, wettaq kontroll tas-siġill u analizi tal-kombustjoni.</p> <p>13. Installa l-plakka taċ-ċumnija fornta, ġudej iċ-ċumnija, f'pożizzjoni viżibbli u aċċessibbli, billi timla b'markatur permanenti.</p> <p>14. Jekk l-installazzjoni tintvolli bidliet strutturali fil-komponenti (eż-żewġ ovalizzazzjoni minhabba tgħaffi, qtagħi b'għoddha mhux xierqa, ecc.) Il-garanzija u r-responsabbiltà tal-manifattur ikunu nulli.</p> <p>15. Huwa possibbli li tikkonsulta d-DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI għal integrazzjoni tad-dejta teknika miġbura hawn.</p>

MANUTENZIONE	MAINTENANCE	ENTRETIEN
<ol style="list-style-type: none"> 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. Escludendo diverse disposizioni normative, si consiglia una periodicità annuale. 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. Durante le manutenzioni ordinarie, se necessario, si dovranno pulire le pareti interne del canale da fumo con una spugna (non utilizzare spazzole abrasive). Verificare il corretto smaltimento delle condense assicurandosi che vi sia il naturale deflusso dal raccoglitore/separatore. Verificare il buono stato e la tenuta degli elastomeri (guarnizioni in EPDM). Verificare che il sistema di scarico garantisca un corretto deflusso dei gas e che sia strutturalmente sicuro. 	<ol style="list-style-type: none"> To maintain the prescribed technical and operating characteristics unchanged over time, it is necessary to establish "Scheduled Maintenance" with specialized technicians who will establish the frequency of checks in compliance with the laws/regulations in force. Excluding various regulatory provisions, an annual frequency is recommended. The cleaning of the ducts must be carried out with the appropriate equipment in compliance with the legislative provisions regarding the protection of the safety and health of workers. During ordinary maintenance, if necessary, the internal walls of the smoke channel must be cleaned with a sponge (do not use abrasive brushes). Check the correct disposal of the condensates, ensuring that there is a natural flow from the collector/separator. Check the good condition and tightness of the elastomers (EPDM gaskets). Check that the exhaust system guarantees correct flow of gases and that it is structurally safe. 	<ol style="list-style-type: none"> Pour maintenir inchangées dans le temps les caractéristiques techniques et de fonctionnement prescrites, il est nécessaire d'établir une « Maintenance Programmée » avec des techniciens spécialisés qui établiront la fréquence des contrôles conformément aux lois/réglementations en vigueur. Hors diverses dispositions réglementaires, une périodicité annuelle est recommandée. Le nettoyage des conduits doit être effectué avec l'équipement approprié dans le respect des dispositions législatives concernant la protection de la sécurité et de la santé des travailleurs. Lors de l'entretien ordinaire, si nécessaire, les parois internes du canal de fumée doivent être nettoyées avec une éponge (ne pas utiliser de brosses abrasives). Vérifier l'élimination correcte des condensats, en veillant à ce qu'il y ait un écoulement naturel du collecteur/séparateur. Vérifier le bon état et l'étanchéité des élastomères (joints EPDM). Vérifiez que le système d'échappement garantit un flux correct des gaz et qu'il est structurellement sûr.

WARTUNG	ПОДДРЪЖКА	ÚDRŽBA
<ol style="list-style-type: none"> 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 verschiedener regulatorischer Bestimmungen wird eine jährliche Häufigkeit empfohlen. Die Reinigung der Kanäle muss mit geeigneten Geräten unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen zum Schutz der Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer erfolgen. Bei der normalen Wartung müssen die Innenwände des Rauchkanals bei Bedarf mit einem Schwamm gereinigt werden (keine scheuernden Bürsten verwenden). Überprüfen Sie die ordnungsgemäß Entfernung des Kondensats und stellen Sie sicher, dass ein natürlicher Abfluss vom Sammler/Abscheider gewährleistet ist. Überprüfen Sie den guten Zustand und die Dichtheit der Elastomere (EPDM-Dichtungen). Überprüfen Sie, ob die Abgasanlage einen korrekten Gasfluss gewährleistet und baulich sicher ist. 	<ol style="list-style-type: none"> За поддържане на предписаните технически и експлоатационни характеристики непроменени във времето е необходимо да се установи "Планова поддържка" със специализирани техники, които ще установят честотата на проверките в съответствие с действащите закони/наредби. Като се изключват различни регуляторни разпоредби, препоръчва се годишна честота. Почистването на каналите трябва да се извършва с подходящо оборудване в съответствие със законовите разпоредби относно защитата на безопасността и здравето на работниците. При редовна поддържка, ако е необходимо, вътрешните стени на димния канал трябва да се почистват с гъба (не използвайте абразивни четки). Проверете правилното изхвърляне на кондензата, като се уверите, че има естествен поток от колектора/сепаратора. Проверете доброто състояние и плътността на еластомерите (EPDM уплътнения). Проверете дали изпускателната система гарантира правилен поток от газове и че е структурно безопасна. 	<ol style="list-style-type: none"> Pro zachování předepsaných technických a provozních vlastností v čase neměnných je nutné zavést „Plánovanou údržbu“ se specializovanými techniky, kteří stanoví četnost kontrol v souladu s platnými zákony/předpisy. S výjimkou různých regulačních ustanovení se doporučuje roční frekvence. Čištění potrubí musí být provedeno pomocí vhodného zařízení v souladu s legislativními ustanoveními týkajícími se ochrany bezpečnosti a zdraví pracovníků. Při běžné údržbě je nutné v případě potřeby očistit vnitřní stěny kouřového kanálu houbou (nepoužívejte abrazivní kartáče). Zkontrolujte správnou likvidaci kondenzátu a zajistěte přirozený tok z kolекторu/odlučovače. Zkontrolujte dobrý stav a těsnost elastomerů (EPDM těsnění). Zkontrolujte, zda výfukový systém zaručuje správný průtok plynů a zda je konstrukčně bezpečný.

HOOLDUS	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	KARBANTARTÁS
---------	-----------	--------------

<p>1. Et säilitada ettenähtud tehnilised ja tööomadused aja jooksul muutumatuna, on vaja luua "Praaniline hooldus" spetsialiseerunud tehnikutega, kes määrvavad kindlaks kontrollide sageduse vastavalt kehtivatele seadustele/määrustele.</p> <p>2. Välja arvatud erinevad regulatiivsed sätted, on soovitatav iga-aastane sagedus.</p> <p>3. Kanalite puhestamine peab toimuma vastavate seadmetega kooskõlas töötajate ohutuse ja tervisekaitset käsitlevate õigusaktide säitetega.</p> <p>4. Tavahoolduse käigus tuleb suitsukanali siseseinad vajadusel puhestada käsna (ära kasutada abrasiivseid harju).</p> <p>5. Kontrollige kondensaadi õiget kõrvaldamist, tagades, et kollektorist/separaatorist tuleb loomulik vool.</p> <p>6. Kontrollige elastomeeride (EPDM-tihendite) head seisukorda ja tihedust.</p> <p>7. Kontrollige, kas väljalaskesüsteem tagab õige gaasivoolu ja on ehituslikult ohutu.</p>	<p>1. Για να διατηρθούν αναλογίωτα τα προβλεπόμενα τεχνικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά 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 ετήσια συχνότητα.</p> <p>3. Ο καθαρισμός των αγωγών πρέπει να γίνεται με τον κατάλληλο εξοπλισμό τηρώντας 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 τοιχύματα του καναλιού καπνού πρέπει να καθαρίζονται με σφουγγάρι (μην χρησιμοποιείτε λειαντικές βούρτσες).</p> <p>5. Ελέγχετε τη σωστή απόρριψη των συμπυκνωμάτων, διασφαλίζοντας ότι υπάρχει φυσική ροή από τον συλλέκτη/διαχωριστή.</p> <p>6. Ελέγχετε την καλή κατάσταση και τη στεγανότητα των ελαστομερών (φλάντζες EPDM).</p> <p>7. Ελέγχετε ότι το σύστημα εξάτμισης εγγυάται τη σωστή ροή των αερίων και ότι είναι δομικά ασφαλές.</p>	<p>1. Annak érdekében, hogy az előírt műszaki és működési jellemzők változatlanok maradjanak az idő múlásával, szükség van a "Tervezetes karbantartás" kialakítására szakképzett technikusokkal, akik a hatállyós törvényeknek/szabályoknak megfelelően meghatározzák az ellenőrzések gyakoriságát.</p> <p>2. A különböző szabályozási rendelkezéseket 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 szükség esetén a füstcsatorna belső falait szivaccsal meg kell tisztítani (ne használjon dörzskefét).</p> <p>5. Ellenőrizze a kondenzvíz megfelelő ártalmatlanítását, ügyelve arra, hogy a kollektorból/leválasztóból természetes áramlás folyik-e.</p> <p>6. Ellenőrizze az elasztomereket (EPDM tömítések) jó állapotát és tömítettségét.</p> <p>7. Ellenőrizze, hogy a kipufogőrendszer garantálja-e a megfelelő gázaramlást és szerkezetileg biztonságos-e.</p>
--	--	---

COTHABHÁIL	APKOPE	PRIEŽIŪRA
<p>1. Chun na saintréithe teicniúla agus oibriúcháin forordaithe a choinneáil gan athrú le himeacht ama, is gá "Cothabháil Sceidlealta" a bhunú le teicneoir speisialaithe a shocróidh minicíoch na seiceálaча i gcomhréir leis na dlíthe/rialacháin atá i bhfeidhm.</p> <p>2. Gan forálacha rialála eágসূলা এবং আরেম, মর্তা minicíoch bhliantúil.</p> <p>3. Ní mór glanadh na ducthanna a dhéanamh leis an trealamh cui i gcomhréir leis na forálacha reachtacha maidir le sábháilteach agus sláinte oibrithe a chosaint.</p> <p>4. Le linn gnáthchothabhála, más gá, ní mór ballaí inmheánacha an chainéil deataigh a għlanadh le spūnse (ná húsaid scuba scíobach).</p> <p>5. Seiceáil diúscairt cheart na għomhdhlúthán, ag ciñntu go bhfuil sreabhadh nádúrha ón mbailitheoir/deighilteoir.</p> <p>6. Seiceáil riċcht maith agus tightness na elastomers (gaiscéd EPDM).</p> <p>7. Seiceáil go rāthafon an córas sceite sreabhadh ceart gáis agus go bhfuil sé sábħalit ó thaobh struchtúr de.</p>	<p>1. Lai sagħlabu noteikos tehniskos un ekspluatacijas raksturiellumus nemanġiġus laika gaita, ir-jāziveido "Plānotā apkope" ar specializētiem tehnikiem, kuri noteiks pārbaužu biežumu saskaņa ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.</p> <p>2. Izslēdzot dažādus normatīvos aktus, ieteicams katru gadu.</p> <p>3. Cauruļu tīrišana jāveic ar atbilstošām iekārtām, ie īvērojot normatīvos aktus par darbinieku drošības un veselības aizsardzību.</p> <p>4. Parastas apkopes laikā, ja nepieciešams, dūmu kanāla iekšejās sienas ir jānōtira ar sūkli (nelietot abrazīvas bīrstees).</p> <p>5. Pārbaudiet, vai kondensāts ir pareizi izmests, nodrošinot, ka no kolektora/separaatora ir dabiska plūsma.</p> <p>6. Pārbaudiet elastomēru (EPDM blīvju) labo stāvkolo u hermētiskumu.</p> <p>7. Pārbaudiet, vai izplūdes sistēma garantē pareizu gāzu plūsmu un vai tā ir strukturāli droša.</p>	<p>1. Norint išlaiki tustatyas technines ir ekspluatacijas charakteristikas nepakitusias laikā biegant, būtina sukurti „Planinę techninę priežiūrą“ su specializuotas technikais, kurie nustatys patikrinimų dažnumą pagal galiojančius įstatymus/reglamentus.</p> <p>2. Išskyrujas įvairių reguliavimo nuostatas, rekomenduojančios metinį dažnį.</p> <p>3. Ortakiai valymas turi būti atliekamas naudojant atitinkamą įrangą, laikantis teisės aktų nuostatų dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos.</p> <p>4. Įprastos priežiūros metu, jei reikia, dūmų kanalo vidines sieneles reikia nuvalyti kempinėle (nenaudokite abrazivinių šepečių).</p> <p>5. Patikrinkite, ar tinkamai pašalinantas kondensatas, užtikrinant, kad iš kolektoriaus/separaatoriaus tekėtų natūralus srautas.</p> <p>6. Patikrinkite elastomerų (EPDM tarpiklių) gerą būklę ir sandarumą.</p> <p>7. Patikrinkite, ar išmetimo sistema užtikrina tinkamą duju srautą ir yra struktūriskai saugi.</p>

ONDERHOUD	KONSERWACJA	MANUTENÇÃO
<p>1. Fir déi virgeschriwwa technesch a Betriebseigenschaften onverändert mat der Zäit z'erhalten, ass et néideg "Scheduled Maintenance" mat spezialisierten Techniker opzebauen, déi d'Frequenz vun de Kontrollen am Aklang mat de Gesetzer / Reglementer a Krafft festleēen.</p> <p>2. Ausgeschloss verschidde reglementaresche Bestemmunge gëtt eng jährlech Frequenz recommandéiert.</p> <p>3. D'Botzen vun de Kanäl muss mat der entsprechender Ausrüstung am Aklang mat de gesetzliche Bestimmungen iwwer de Schutz vun der Sécherheet an der Gesondheet vun den Aarbechter duerchgefouert ginn.</p> <p>4. Beim ordinären Énnerhalt, wann néideg, müssen d'intern Maueran vum Rauchkanal mat engem Schwamm gereinigt ginn (net abrasive Pinselen benutzen).</p>	<p>1. Aby zachować wymagane parametry techniczne i ekspluatacyjne na niezmienionym poziomie 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, zaleca się częstotliwość roczną.</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 prawidłowość usuwania</p>	<p>1. Para manter as características técnicas e operacionais prescritas inalteradas ao longo do tempo, é necessário estabelecer “Manutenção Programada” 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 periodicidade anual.</p> <p>3. A limpeza das condutas deve ser efectuada com equipamento adequado em conformidade com as disposições legislativas relativas à protecção da segurança e saúde dos trabalhadores.</p> <p>4. Durante a manutenção normal, se necessário, as paredes internas do canal de fumaça devem ser limpas com uma esponja</p>

5. Kontrolléiert d'korrekt Entsuergung vun de Kondensater, suergt dofir datt et en natierleche Stroum vum Sammler / Separator gëtt. 6. Kuckt de gudden Zoustand an d'Dichtheet vun den Elastomeren (EPDM Dichtungen). 7. Kontrolléiert datt den Auspuffsystem de korrekte Floss vu Gase garantéiert an datt et strukturell sécher ass.	kondensatów, upewniając się, że istnieje naturalny przepływ z kolektora/separatorem. 6. Sprawdź stan i szczelność elastomerów (uszczelka EPDM). 7. Sprawdź, czy układ wydechowy gwarantuje prawidłowy przepływ gazów i czy jest bezpieczny konstrukcyjnie.	(não utilizar escovas abrasivas). 5. Verifique o descarte correto dos condensados, garantindo que haja fluxo natural do coletor/separador. 6. Verifique o bom estado e a estanqueidade dos elastômeros (juntas de EPDM). 7. Verifique se o sistema de exaustão garante o correto fluxo dos gases e se é estruturalmente seguro.
--	--	--

ÎNTREȚINERE	ÚDRŽBA	VZDRŽEVANJE
<p>1. Pentru mentinerea neschimbate in timp a caracteristicilor tehnice si de functionare prescrise este necesara stabilirea „Intretinerii Programate” cu tehnicieni de specialitate care vor stabili frecventa verificarilor cu respectarea legilor/regulamentelor in vigoare.</p> <p>2. Cu exceptia diferitelor 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 interiori ai canalului de fum trebuie curățați cu un burete (nu folosiți peri 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 elastomerilor (garnituri EPDM).</p> <p>7. Verificați dacă sistemul de evacuare garantează curgerea corectă a gazelor și că este sigur din punct de vedere structural.</p>	<p>1. Na udržanie predpisanych technických a prevádzkových charakteristik v čase nezmenených je potrebné zaviesť „Plánovanú údržbu“ so špecializovanými technikmi, ktorí stanovia frekvenciu kontrol v súlade s platnými zákonomi/predpismi.</p> <p>2. S výnimkou rôznych regulačných ustanovení sa doporuča 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 vycísiť vnútorné steny dymového kanála špongiou (nepoužívať abrazívne kefy).</p> <p>5. Skontrolujte správnu likvidáciu kondenzátu a zabezpečte prírodný tok z kolektora/separátora.</p> <p>6. Skontrolujte dobrý stav a tesnosť elastomérov (tesnenia EPDM).</p> <p>7. Skontrolujte, či výfukový systém zaručuje správny prietok plynov a či je konštrukčne bezpečný.</p>	<p>1. Za ohranjanje predpisanih tehničnih in obratovalnih lastnosti nespremenjenih v daljem časovnem obdobju je potrebno vzpostaviti "Načrtovano vzdrževanje" s špecializiranimi tehnikami, ki bodo določili pogostost pregledov v skladu z veljavnimi zakoni/predpisi.</p> <p>2. Brez upoštevanja različnih regulativnih določb se priporoča 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 gobico (ne uporabljajte abrazivnih ščetek).</p> <p>5. Preverite pravilno odvajanje kondenzata in zagotovite naravni tok iz zbirjalnika/separatorja.</p> <p>6. Preverite dobro stanje in tesnost elastomerov (EPDM tesnila).</p> <p>7. Preverite, ali izpušni sistem zagotavlja pravilen pretok plinov in ali je strukturno varen.</p>

MANTENIMIENTO	ONDERHOUD	MANUTENZJONI
<p>1. 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 las comprobaciones de conformidad con las leyes/normativas vigentes.</p> <p>2. Salvo diversas disposiciones reglamentarias, se recomienda una frecuencia anual.</p> <p>3. La limpieza de los conductos deberá realizarse con el equipo adecuado 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 los elastómeros (juntas de EPDM).</p> <p>7. Verificar que el sistema de escape garantice un flujo correcto de gases y que sea estructuralmente seguro.</p>	<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 of het condensaat op de juiste manier wordt afgevoerd en zorg ervoor dat er een natuurlijke stroming uit de collector/afscheider is.</p> <p>6. Controleer de goede staat en dichtheid van de elastomeren (EPDM-pakkingen).</p> <p>7. Controleer of het uitleatsysteem een correcte gasstroom garandeert en structureel veilig is.</p>	<p>1. Biez jinżammu l-karatteristiċi tekniċi u operativi preskritti mhux mibdula maž-żmien, huwa meħtieġ li tiġi stabbilita "Manutenzjoni Skedata" ma "tekniċi specjalizzati li jistabilixxu l-frekwenza tal-kontrolli f'konformità mal-ligijiet/regolamenti fis-seħħi.</p> <p>2. Eskluži diversi dispożizzjonijiet regolatorji, frekwenza annwali hija rakkomandata.</p> <p>3. It-tindif tal-kanali għandu jsir bit-tagħmir xieraq f'konformità mad-dispożizzjonijiet legiż-lattivi dwar il-protezzjoni tas-sigurtà u ssahħa tal-haddiemha.</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. Iċċekkja r-rimi korrett tal-kondensati, filwaqt li tiżgura li jkun hemm fluss naturali mill-kollektur/separatur.</p> <p>6. Iċċekkja l-kundizzjoni tajba u l-issikkar tal-elastomeri (gaskits EPDM).</p> <p>7. Iċċekkja li s-sistema tal-egżost tiggarantixxi fluss korrett tal-gassijiet u li hija strutturalment sigura.</p>

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA – DONNEES TECHNIQUES - DATOS TÉCNICOS - TECHNISCHE DATEN

NORMA DI RIFERIMENTO ▪ REFERENCE STANDARD ▪ NORME DE REFERENCE ▪ ESTANDAR DE REFERENCIA ▪ REFERENZ STANDARD	UNI EN 14471: 2013 + A1: 2015	CERTIFICATO N° ▪ CERTIFICATE N° ▪ CERTIFIQUE N° ▪ CERTIFICADO N° ▪ ZERTIFIKAT N°	0407-CPR-1199 (IG-116-2016)
DESIGNAZIONE ▪ DESIGNATION ▪ DÉSIGNATION ▪ DESIGNACIÓN ▪ BESTIMMUNG	T120-P1-W-2-O10-LI-E-U1	DIAMETRO ▪ DIAMETER ▪ DIAMETRE ▪ DIAMETRO ▪ DURCHMESSER	Ø60/100
TEMPERATURA ▪ TEMPERATURE ▪ TEMPÉRATURE ▪ TEMPERATURA ▪ TEMPERATUR	T120 max 120 °C	PRESSEIONE ▪ PRESSURE ▪ PRESSION ▪ PRESIÓN ▪ DRUCK	P1
			200 Pa
FUOCO DI FULIGGINE ▪ SOOTFIRE ▪ RESISTANCE AU FEU DE CHEMINÉE ▪ FUEGO DE HOLLIN ▪ RUSSBRANDBESTÄNDIGKEIT	O NESSUNA RESISTENZA ▪ no resistance ▪ non résistant ▪ sin resistencia ▪ keinen Widerstand	CONDENSA ▪ CONDENSATE ▪ CONDENSATS ▪ CONDENSAOS ▪ KONDENSAT	W USO A UMIDO ▪ wet utilization ▪ usage humide ▪ utilización en húmedo ▪ feucht
CORROSIONE ▪ CORROSION ▪ CORROSION ▪ CORROSIÓN ▪ KORROSION	2 COMBUSTIBILI GASSOSI/LIQUIDI ▪ gaseous / liquid fuels ▪ gaz/fioul ▪ combustible gas o gasoleo ▪ Brenngas oder flüssigem Brennstoff	DISTANZA MATERIALI INFIAMMABILI ▪ DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATERIALS ▪ DISTANCE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ▪ DISTANCIA DE LOS MATERIALES COMBUSTIBLES ▪ ABSTAND ZU BRENNBAREN BAUSTOFFEN	O10 10 mm
RESISTENZA A COMPRESSIONE ▪ COMPRESSIVE STRENGTH ▪ RESISTANCE O LA COMPRESSION ▪ RESISTENCIA A LA COMPRESSION ▪ DRUCKBESTÄNDIGKEIT	1.5 m	Protezione dai contatti accidentali ▪ DISTANCE FROM COMBUSTIBLE MATERIALS ▪ DISTANCE AUX MATERIAUX COMBUSTIBLES ▪ DISTANCIA DE LOS MATERIALES COMBUSTIBLES ▪ ABSTAND ZU BRENNBAREN BAUSTOFFEN	Non necessaria ▪ Not necessary ▪ Pas nécessaire ▪ No es necesario ▪ Nicht nötig
POSIZIONAMENTO ▪ LOCATION ▪ POSITIONNEMENT ▪ POSICIÓN ▪ POSITIONIEREN	LI SOLO USO INTERNO ▪ only inner use ▪ usage interne exclusivement ▪ uso interno ▪ innere Anwendung	REAZIONE AL FUOCO ▪ REACTION TO FIRE ▪ REACTION AU FEU ▪ REACCIÓN AL FUEGO ▪ REAKTION AUF FEUER	E
PROTEZIONE ▪ PROTECTION ▪ PROTECTION ▪ PROTECCIÓN ▪ SCHUTZ	U1 PROTEZIONE COMBUSTIBILE ▪ Flammable protection ▪ protection combustible ▪ protección combustible ▪ Kraftstoffschutz	PESO (kg/m) ▪ WEIGHT (kg/m) ▪ POIDS (kg/m) ▪ PESO (kg/m) ▪ GEWICHT (kg/m)	Ø60/100 = 0.98
MATERIALE TUBO INTERNO ▪ INNER PIPE MATERIAL ▪ MATERIAU DU TUBE INTERIEUR ▪ MATERIAL PARED INTERIOR ▪ WERKSTOFF DES ABGASROHRES	PP H, polipropilene omopolimero ▪ Polypropylene homopolymer ▪ Polypropylène homopolymère ▪ Polypropylen homopolymer ▪ Polypropylen homopolymer	MATERIALE TUBO ESTERNO ▪ OUTER PIPE MATERIAL ▪ MATERIAU DU TUBE EXTERIEUR ▪ MATERIAL PARED EXTERIOR ▪ WERKSTOFF DES AUBENROHRES	PP H, polipropilene omopolimero ▪ Polypropylene homopolymer ▪ Polypropylène homopolymère ▪ Polypropylen homopolymer ▪ Polypropylen homopolymer
SPESORE TUBO INTERNO ▪ INNER PIPE THICKNESS (mm) ▪ ÉPAISSEUR DU TUBE INTERIEUR (mm) ▪ ESPESOR TUBO INTERIOR (mm) ▪ DICKE INNENROHR (mm)	2,0 mm	SPESORE TUBO ESTERNO ▪ OUTER PIPE THICKNESS (mm) ▪ ÉPAISSEUR DU TUBE EXTERIEUR (mm) ▪ ESPESOR TUBO EXTERIOR (mm) ▪ DICKE AUBENROHR (mm)	2.0 mm
GIUNZIONE ▪ CONNECTION ▪ EMBOUTEMENT ▪ CONEXIÓN ▪ VERBINDUNG	CONNESSIONE M/F ▪ Male/Female connection ▪ Emboutement mâle/femelle ▪ Conexión Macho-Hembra ▪ Verbindung M / F	GUARNIZIONE ▪ SEAL ▪ JOINT ▪ JUNTA ▪ DICHTUNG	EPDM UNI EN 14241
COLLARI PER FISSAGGIO A MURO ▪ WALL BRACKET ▪ COLLIER DE FIXATION MURAL ▪ COLLAR A PARED ▪ WANDHALTER	1 ogni elemento rettilineo dist.zza max < 1.5 m 1 each straight element, max distance < 1.5 m 1 par élément droit, distance max < 1.5 m 1 para cada elemento recto, distancia max < 1.5 m 1 Jede gerade Elemente, abstand maximal < 1.5 m	COMBUSTIBILE ▪ FUEL ▪ COMBUSTIBLE ▪ COMBUSTIBLE ▪ BRENNSTOFF	GASSOSI / LIQUIDI ▪ gaseous / liquid fuels ▪ gazeux/liquide ▪ combustible gas o gasoleo ▪ Brenngas oder flüssigem Brennstoff
INSERIMENTO GUARNIZIONE ▪ GASKET ASSEMBLY ▪ JOINT INTRODUCTION ▪ INCLUSION DE SELLO ▪ DICTUNG EINFUGEN		DIREZIONE DEL FLUSSO ▪ FLOW DIRECTION ▪ SENS DES FUMES ▪ DIRECCION DEL FLUJO ▪ RICHTUNG DER FLOW	
PERDITE DI CARICO (Pa) ▪ HEAD LOSS (Pa) ▪ PERTÉ DE CHARGE (Pa) ▪ PERDIDA DE PRESSION (Pa) ▪ DRUCKVERLUST (Pa) 6 m/sec		Ø60/100	-
	TUBO 1 m Pipe - Conduit - Tubo - Rohr	32	-
	CURVA 45° Elbow - Coude - Codo - Bogen	25	-
	CURVA 87° Elbow - Coude - Codo - Bogen	35	-