

DOPPIA-PARETE PP-ALLUMINIO MARRONE	DOUBLE-WALL PP-BROWN ALUMINUM	PAROI DOUBLE PP-ALUMINIUM BRUN
CONDOTTO SCARICO FUMI	SMOKE EXHAUST DUCT	CONDUIT D'ÉVACUATION DES FUMÉES
DOPPELWANDIG PP-BRAUNES ALUMINIUM	ДВУСТЕННИ ПР-КАФЯВ АЛУМИНИЙ	DVOJstěnné PP-HNEDÝ HLINÍK
RAUCHABZUGSKANAL	ДИМООТВОДЕН КАНАЛ	VÝFUKOVÝ KOUR
KAHESEINAGA PP-PRUUN ALUMIINIUM	ΔΙΠΛΟ ΤΟΙΧΟ PP-ΚΑΦΕ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ	KETTÓS FALÚ PP-BARNA ALUMÍNIUM
SUITSU VÄLJASÖIDUKANAL	ΑΓΩΓΟΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΚΑΠΝΟΥ	FÜSTKIVEZÉS
DOUBLE-WALL PP-BROWN ALUMANAM	DUBULTSIENA PP-BRŪNS ALUMĪNIJA	DVIGUBA SIENĖ PP-RUDAS ALUMINIS
SMOKE EXHAUST DUCT	DŪMU IZPLŪDES KANĀLS	DŪMU IŠMETIMO VADAS
DUBBELMUUR PP-BRUN ALUMINIUM	PODWOJNA ŚCIANA PP-BRĄZOWE ALUMINIUM	PAREDE DUPLA PP-MARROM ALUMÍNIO
ROOKUITLAATKANAAL	KANAŁ ODPROWADZAJĄCY DYM	DUTO DE EXAUSTÃO DE FUMAÇA
DUBLU PERETE PP-ALUMINIU MARO	DVOJNÁSTENNÉ PP-HNEDÝ HLINÍK	DVOSTENSKA PP-RJAV ALUMINIJ
CONDUCTA DE EVACUARE FUM	VÝFUKOVÝ POTRUBIE DYMU	DIMNI ODVOD
PARED DOBLE PP-ALUMINIO MARRÓN	DUBBELE MUUR PP-BRUIN ALUMINIUM	DOPPJA-MAJN ALUMINIU PP-KANNA
CONDUCTO DE ESCAPE DE HUMOS	ROOKUITLAATKANAAL	KAT TA' L-EXHAUST TAD-DUHHEN

ISTRUZIONI D'INSTALLAZIONE	INSTALLATION INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS D'INSTALLATION
<p>1. Il sistema "DOPPIA-PARETE PP-ALLUMINIO MARRONE" 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.</p> <p>5. Prima di effettuare qualunque operazione si raccomanda di togliere l'alimentazione elettrica dall'apparecchio.</p> <p>6. Installare gli elementi in modo tale che il verso dei fumi segua la direzione della freccia indicata sull'etichetta prodotto (femmina verso l'alto).</p> <p>7. Assicurarsi che l'eventuale tratto orizzontale (tra caldaia e canna fumaria o sistema camino) abbia un'inclinazione tale da consentire il deflusso, verso la caldaia, della condensa, onde evitarne il ristagno.</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 < 1,5m.</p> <p>11. Si consiglia di utilizzare l'apposita fascetta di serraggio ogni 2 elementi del sistema, in modo da garantire una perfetta connessione di tutto il sistema.</p> <p>12. 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>1. The "DOUBLE-WALL PP-BROWN ALUMINUM" system can only be used for appliances powered by gaseous and liquid fuel.</p> <p>2. The maximum temperature of the combustion gases must not exceed 120°C.</p> <p>3. The system components must be installed only by qualified personnel authorized to practice in accordance with current regulations.</p> <p>4. Install according to the methods defined by the appliance manufacturer.</p> <p>5. Before carrying out any operation, it is recommended to disconnect the power supply from the appliance.</p> <p>6. Install the elements in such a way that the direction of the smoke follows the direction of the arrow indicated on the product label (female upwards).</p> <p>7. Make sure that any horizontal section (between the boiler and the flue or chimney system) has an inclination such as to allow the condensate to flow towards the boiler, to avoid stagnation.</p> <p>8. Assemble the elements making sure that the gasket remains in its seat and that it is not damaged during assembly itself. If necessary, lubricate the male before inserting it into the female using the slider.</p> <p>9. Install the condensate drain.</p> <p>10. Apply a wall fixing collar to each straight element and in any case at a maximum distance < 1.5m.</p> <p>11. It is recommended to use the appropriate tightening clamp every 2 elements of the system, in order to guarantee a perfect connection of the entire system.</p> <p>12. Any installation of the system near flammable surfaces obliges the installer to use appropriate precautions, maintaining a minimum distance of at least 10 mm.</p> <p>13. Once the system has been installed, carry out a seal check and a combustion analysis.</p> <p>14. Install the chimney plaque, supplied, near the flue, in a visible and accessible position, filling it in with a permanent marker.</p>	<p>1. Le système "DOUBLE PAROI PP-BROWN ALUMINIUM" ne peut être utilisé que pour des appareils alimentés au combustible gazeux et liquide.</p> <p>2. La température maximale des gaz de combustion ne doit pas dépasser 120°C.</p> <p>3. Les composants du système doivent être installés uniquement par du personnel qualifié et habilité à exercer conformément à la réglementation en vigueur.</p> <p>4. Installer selon les méthodes définies par le fabricant de l'appareil.</p> <p>5. Avant d'effectuer toute opération, il est recommandé de débrancher l'alimentation électrique de l'appareil.</p> <p>6. Installez les éléments de manière à ce que le sens de la fumée suive le sens de la flèche indiquée sur l'étiquette du produit (femelle vers le haut).</p> <p>7. Assurez-vous que toute section horizontale (entre la chaudière et le conduit de fumée ou le système de cheminée) ait une倾inacion telle qu'elle permette au condensat de s'écouler vers la chaudière, pour éviter la stagnation.</p> <p>8. Assemblez les éléments en vous assurant que le joint reste dans son logement et qu'il ne soit pas endommagé lors du montage lui-même. Si nécessaire, lubrifiez le mâle avant de l'insérer dans la femelle à l'aide du curseur.</p> <p>9. Installez l'évacuation des condensats.</p> <p>10. Appliquez un collier de fixation murale sur chaque élément droit et en tout cas à une distance maximale < 1,5 m.</p> <p>11. Il est recommandé d'utiliser le collier de serrage approprié tous les 2 éléments du système, afin de garantir une connexion parfaite de l'ensemble du système.</p> <p>12. Toute installation du système à proximité de surfaces inflammables oblige l'installateur à prendre les précautions appropriées, en maintenant une distance minimale d'au moins 10 mm.</p>

13. Terminata l'installazione del sistema, effettuare un controllo delle tenute ed un'analisi di combustione.	15. If the installation involves structural changes to the components (e.g. ovalization due to crushing, cutting with unsuitable tools, etc.) the manufacturer's warranty and liability will be void.	13. Une fois le système installé, effectuez un contrôle d'étanchéité et une analyse de combustion.
14. Installare la placca camino, fornita a corredo, nelle vicinanze della canna fumaria, in posizione visibile ed accessibile, compilandola con pennarello indelebile.	16. Consult the DECLARATION of PERFORMANCE for an integration of the technical data.	14. Installer la plaque de cheminée fournie, à proximité du conduit de fumée, dans un endroit visible et accessible, en la remplissant avec un marqueur permanent.
15. Qualora l'installazione comportasse modifiche strutturali dei componenti (es. ovalizzazioni per schiacciamento, taglio con utensili non adatti, ecc.) decadrà la garanzia e la responsabilità del costruttore.		15. Si l'installazione implique des modifications structurelles des composants (par exemple ovalisation due à un écrasement, découpe avec des outils inappropriés, etc.), la garantie et la responsabilité du fabricant seront annulées.
16. Consultare la DICHIARAZIONE di PRESTAZIONE, per un'integrazione dei dati tecnici.		16. Consultez la DÉCLARATION DE PERFORMANCE pour une intégration des données techniques.

INSTALLATIONSANLEITUNG	ИНСТРУКЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЯ	INSTRUKCE K INSTALACI
<p>1. Das System „DOUBLE-WALL PP-BROWN ALUMINIUM“ 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 Gerätetersteller festgelegten Methoden.</p> <p>5. Es wird empfohlen, vor der Durchführung jeglicher Arbeiten die Stromversorgung des Geräts zu trennen.</p> <p>6. Installieren Sie die Elemente so, dass die Richtung der Dämpfe der Richtung des auf dem Produktetikett angegebenen Pfeils folgt (weiblich nach oben).</p> <p>7. Stellen Sie sicher, dass alle horizontalen Abschnitte (zwischen dem Kessel und dem Abgas- oder Schornsteinsystem) eine solche Neigung aufweisen, dass das Kondensat zum Kessel fließen kann, um 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 Wandbefestigungsskragen an.</p> <p>11. Es wird empfohlen, alle 2 Elemente des Systems die entsprechende Spannschelle zu verwenden, um eine perfekte Verbindung des gesamten Systems zu gewährleisten.</p> <p>12. Bei jeder Installation des Systems in der Nähe von brennbaren Oberflächen ist der Installateur verpflichtet, entsprechende Vorsichtsmaßnahmen zu treffen und einen Mindestabstand von mindestens 10 mm einzuhalten.</p> <p>13. Führen Sie nach der Installation der Anlage eine Dichtheitsprüfung und eine Verbrennungsanalyse durch.</p> <p>14. 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>15. 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>16. Eine Integration der technischen Daten finden Sie in der LEISTUNGSERKLÄRUNG.</p>	<p>1. Системата "DOUBLE-WALL PP-BROWN ALUMINUM" 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. Инсталрайте според методите, определени от производителя на уреда.</p> <p>5. Преди да извършите каквато и да е операция, се препоръчва да изключите захранването на уреда.</p> <p>6. Монтирайте елементите по такъв начин, че посоката на дима да следва посоката на стрелката, посочена на етикета на продукта (женска нагоре).</p> <p>7. 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, за да избегнете стагнация.</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 пълзгача.</p> <p>9. Инсталрайте дренажа за кондензат.</p> <p>10. Поставете скоба за закрепване към всеки прав елемент и при всички случаи на максимално разстояние < 1,5 m.</p> <p>11. Препоръчва се използването на подходяща затягаща скоба на всеки 2 елемента от системата, за да се гарантира перфектно свързване на цялата система.</p> <p>12. Всеки монтаж на системата в близост до запалими повърхности задължава монтажника да използва подходящи предпазни мерки, поддържайки минимално разстояние от поне 10 mm.</p> <p>13. След като системата е инсталриана, извършете проверка на уплътнението и анализ на горенето.</p> <p>14. Инсталрайте доставената плоча за комина близо до димоотвода на видимо и достъпно място, като я запълните с постоянен маркер.</p> <p>15. 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>1. Systém "DVOUPLNĚNÝ PP-HNĚDÝ HLÍNÍK" 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.</p> <p>5. Před provedením jakékoli operace se doporučuje odpojit napájení od spotřebiče.</p> <p>6. Nainstalujte prvky tak, aby směr kouře sledoval směr šípky vyznačené na štítku výrobku (samice nahoru).</p> <p>7. Ujistěte se, že jakýkoli horizontální úsek (mezi kotlem a kouřovodem nebo komínovým systémem) má takový sklon, aby kondenzát mohl stékat směrem ke kotli, aby se zabránilo 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 namaďte samce před vložením do samice pomocí jezdce.</p> <p>9. Nainstalujte odvod kondenzátu.</p> <p>10. Na každý rovný prvek aplikujte nástěnnou u fixační objímkou a v každém případě v maximální vzdálenosti < 1,5 m.</p> <p>11. Každé 2 prvky systému se doporučuje použít příslušnou utahovací svorku, aby bylo zaručeno dokonalé spojení celého systému.</p> <p>12. Jakákoli instalace systému v blízkosti hořlavých povrchů zavazuje instalatéra k tomu, aby použil příslušná opatření a dodržel minimální vzdálenost alespoň 10 mm.</p> <p>13. Po instalaci systému proveďte kontrolu těsnění a analýzu spalování.</p> <p>14. Nainstalujte dodanou komínovou desku v blízkosti kouřovodu na viditelné a přístupné místo a vyplňte ji trvalou fixou.</p> <p>15. Pokud instalace zahrnuje strukturní změny součástí (např. ovalizace v důsledku rozrcení, řezání nevhodnými nástroji atd.), záruka a odpovědnost výrobce zaniká.</p> <p>16. Informace o integraci technických údajů najdete v PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTI.</p>

	16. Консултирайте се с ДЕКЛАРАЦИЯТА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ за интегриране на техническите данни.	
--	---	--

PAIGALDUSJUHISED	ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	TELEPÍTÉSI ÚTMUTATÓ
<p>1. Süsteemi "DOUBLE-WALL PP-BROWN ALUMINIUM" 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 kehtivatele eeskirjadele.</p> <p>4. Paigaldage vastavalt seadme tootja määratud meetoditele.</p> <p>5. Enne mis tahes toimingute tegemist on soovitatav seadme toide lahti ühendada.</p> <p>6. Paigaldage elemendid nii, et suitsu suund järgiks toote etiketil näidatud noole suunda (emane ülespoole).</p> <p>7. Veenduge, et mis tahes horisontaalne osa (katla ja suitsulõri või korstnasüsteemi vahel) on sellise kaldega, et kondensaat voolaks katla poole, et vältida stagnatsiooni.</p> <p>8. Paigaldage elemendid, veendudes, et tihend jääb pesasse ja et see kokkupanekul ei kahjustaks. Vajadusel määrite isast, enne kui sisestate selle liuguri abil emasesse.</p> <p>9. Paigaldage kondensaadi äravool.</p> <p>10. Kandke seinakinnituskrae igale sirgele elemendile ja igal juhul maksimaalselt < 1,5 m kaugusele.</p> <p>11. Soovitatav on kasutada vastavat pingutusklambrit iga 2 süsteemi elemendi järel, et tagada kogu süsteemi täiuslik ühendus.</p> <p>12. Süsteemi paigaldamine tuleohutlike pindade lähedesse kohustab paigaldajat rakendama asjakohaseid ettevaatusabinõusid, hoides minimaalset vahekaugust vähemalt 10 mm.</p> <p>13. Kui süsteem on paigaldatud, viige läbi tihendi kontroll ja põlemissanalüüs.</p> <p>14. Paigaldage kaasasolev korstnaplaat lõõri lähedale nähtavale ja ligipääsetavale kohale, täites selle püsiva markeriga.</p> <p>15. Kui paigaldusega kaasnevad komponentide konstruktsioonilised muudatused (nt muljumise tõttu ovaliseerumine, ebasobivate tööriistadega lõikamine jne), kaotab tootja garantii ja vastutuse kehtivuse.</p> <p>16. Tuttuge tehniliste andmete integreerimisega TOIMIMISDEKLARATSIOONIST.</p>	<p>1. Το σύστημα "ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΟΥ PP-ΚΑΦΕ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ" μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο για συσκευές που τροφοδοτούνται από αέριο και υγρό καύσιμο.</p> <p>2. Η μέγιστη θερμοκρασία των αερίων καύσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τους 120°C.</p> <p>3. Τα εξαρτήματα του συστήματος πρέπει να εγκαθιστάνται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό εξουσιοδοτημένο να ασκεί το επάγγελμα σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.</p> <p>4. Εγκαταστήστε σύμφωνα με τις μεθόδους που ορίζει ο κατασκευαστής της συσκευής.</p> <p>5. Πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία, συνιστάται να αποσυνδέσετε την παροχή ρεύματος από τη συσκευή.</p> <p>6. Τοποθετήστε τα στοιχεία με τέοιο τρόπο ώστε η κατεύθυνση των αναθυμιάσεων να ακολουθεί την κατεύθυνση του βέλους που υποδεικνύεται στην ετικέτα του προϊόντος (θηλυκό προς τα πάνω).</p> <p>7. Βεβαιωθείτε ότι οποιοδήποτε οριζόντιο τμήμα (μεταξύ του λέβητα και του συστήματος καυσαερίων ή καμινάδας) έχει μια κλίση που επιτρέπει στο συμπύκνωμα να ρέει προς το λέβητα, για να αποφευχθεί η στασιμότητα.</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 τοποθετήστε στο θηλυκό χρησιμοποιώντας το ρυθμιστικό.</p> <p>9. Εγκαταστήστε την αποστράγγιση συμπυκνωμάτων.</p> <p>10. Εφαρμόστε ένα κολάρο στερέωσης τοίχου σε κάθε ίσιο στοιχείο και σε κάθε περίπτωση σε μέγιστη απόσταση < 1,5 m.</p> <p>11. Συνιστάται η χρήση του κατάλληλου σφιγκτήρα σύσφιξης κάθε 2 στοιχεία του συστήματος, ώστε να διασφαλίζεται η τέλεια σύνδεση ολόκληρου του συστήματος.</p> <p>12. Οποιαδήποτε εγκατάσταση του συστήματος κοντά σε εύφλεκτες επιφάνειες υποχρεώνει τον εγκαταστήτη να χρησιμοποιεί τις κατάλληλες προφυλάξεις, διατηρώντας ελάχιστη απόσταση του λάχιστον 10 mm.</p> <p>13. Αφού εγκατασταθεί το σύστημα, πραγματοποιήστε έλεγχο στεγανοποίησης και ανάλυση καύσης.</p> <p>14. Τοποθετήστε την παρεχόμενη πλάκα καμινάδας, κοντά στην καπνοδόχο, σε ορατή και προσβάσιμη θέση, γεμίζοντας την με μόνιμο μαρκαδόρο.</p> <p>15. 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.</p> <p>16. Συμβουλευτείτε τη ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ για ενσωμάτωση των τεχνικών δεδομένων.</p>	<p>1. A "DOUBLE-WALL PP-BROWN ALUMINIUM" rendszer csak gáz- és folyékony tüzelőanyaggal működő készülékekhez használható.</p> <p>2. Az égési gázk maximális hőmérséklete nem haladhatja meg a 120°C-ot.</p> <p>3. A rendszerelemeket csak szakképzett, az érvényes előírásoknak megfelelő gyakorlatra feljogosított személyzet szerezheti be.</p> <p>4. Szerelje be a készülék gyártója által meghatározott módszerek szerint.</p> <p>5. Bármilyen művelet elvégzése előtt ajánlatos húzza ki a készülék tápellátását.</p> <p>6. Az elemeket úgy szerelje fel, hogy a füst irányá kövesse a termék címkéjén feltüntetett nyíl irányát (anya felfelé).</p> <p>7. Győződjön meg arról, hogy minden vízszintes szakasz (a kazán és az égéstermék- vagy kéményrendszer között) olyan dőléssel rendelkezik, hogy a kondenzvíz a kazán felé áramoljon, elkerülve a stagnálást.</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 nősténybe.</p> <p>9. Szerelje be a kondenzvíz-lefolyót.</p> <p>10. Helyezzen fel fali rögzítő gallért minden egyenes elemre, és minden esetben legfeljebb 1,5 m távolságra.</p> <p>11. Javasoljuk, hogy a rendszer minden 2. eleménél a megfelelő szorítószalagot használjuk, hogy garantáljuk a teljes rendszer tökéletes csatlakozását.</p> <p>12. A rendszer gyűlékony felületek közelébe történő telepítése köteles a telepítőt megfelelő óvintézkedések megtételére, legalább 10 mm-es minimális távolság betartására.</p> <p>13. A rendszer telepítése után végezzen tömítés-ellenőrzést és égéseselemezést.</p> <p>14. Szerelje fel a mellékelt kéménytáblát a füstcső közelébe, jól látható és hozzáférhető helyre, állandó jelölővel kitölve.</p> <p>15. Ha a beépítés az alkatrészek szerkezeti megváltoztatásával jár (pl. zúzódás miatti oválisodás, nem megfelelő szerszámokkal történő vágás, stb.), a gyártói garancia és felelősséggé érvényét veszti.</p> <p>16. Tekintse meg a TELJESÍTMÉNYNÝILÁTKOZATOT a műszaki adatok integrálásával kapcsolatban.</p>

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

<p>1. Ní féidir an córas "DOUBLE-WALL PP-BROWN ALUMINIUM" a úsáid ach amhán 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 amhán ag pearsana cálithe atá údaraithe chun cleachtadh de réir na rialachán reatha.</p> <p>4. Suiteáil de réir na modhanna arna sainiu ag monaróir an fhearas.</p> <p>5. Sula ndéanfar aon oibríocht, moltar an soláthar cumhactha a dhícheangal ón bhfearas.</p> <p>6. Suiteáil na heilimínt sa chaoi is go leanann treo an deataigh treo na saigheada atá léirithe ar lipéad an táirge (baineann aníos).</p> <p>7. Déan cinnte go bhfuil claoindh ag aon chuid cothrománach (idir an coire agus an córas múcháin nó simléir) chun ligeann don chomhdhlúthán seabhadh i dtreo an choire, chun marbhántacht a sheachaint.</p> <p>8. Cuir na heilimínt le chéile ag cinntí go bhfanann an gasket ina shuiochán agus nach ndéantar damáiste dó le linn an tionól 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 socraithe balla ar gach eillimint dhíreach agus ar aon nós ag achar uasta < 1.5m.</p> <p>11. Moltar an clamp teannta cuí a úsáid gach 2 ghné den chóras, chun nasc foirfe an chórais ar fad a ráthú.</p> <p>12. Má shuiteáiltear an córas in aice le dromchlaí inadhbainte, curtear iallach ar an suiteáil réamhchúramí cuí a úsáid, agus é sin 10 mm ar a laghad a choinneáil.</p> <p>13. Nuair a bheidh an córas suiteáilte, déan seiceáil rón agus anailís dócháin.</p> <p>14. Suiteáil an plaic simléir, arna sholáthar, in aice leis an múchán, i suíomh sofheicthe agus inrochtana, é a lónadh le marcóir buan.</p> <p>15. Má tá athruithe struktúracha ar na compháirteanna i gceist leis an tsuiteáil (m.sh. ovalization mar gheall ar bhrú, gearradh le huirlisí mí-oíruacha, etc.) beidh barántas agus dliteanas an mhonára ó neamhní.</p> <p>16. Féach ar an DEARBHÚ FEIDHMÓCHTA chun na sonraí teicniúla a chomhtháthú.</p>	<p>1. Sistemu "DOUBLE-WALL PP-BROWN ALUMINIUM" var izmantot tikai ierīcēm, kuras darbīna ar gāzveida un šķidro degvielu.</p> <p>2. Sadegšanas gāzu maksimālā temperatūra nedrīkst pārsniegt 120°C.</p> <p>3. Sistēmas sastāvdaļas drīkst uzstādīt tikai kvalificēts personāls, kas ir pilnvarots praktizēt saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.</p> <p>4. Uzstādīet saskaņā ar ierices ražotāja noteiktajām metodēm.</p> <p>5. Pirms jebkuras darbības veikšanas ieteicams atvienot ierici no strāvas padeves.</p> <p>6. Uzstādīet elementus tā, lai izgarojumu virzīns atbilstu izstrādājuma etiketē norādītās bultiņas virzienam (sieviete uz augšu).</p> <p>7. Pārliecinieties, vai jebkurai horizontālajai daļai (starp katlu un dūmvadu vai skursteņa sistēmu) ir tāds slīpums, kas ļauj kondensātam plūst uz katlu, lai izvairītos no stagnācijas.</p> <p>8. Saliņiet elementus, pārliecinieties, ka blīve paliek savā vietā un nav bojāta montāžas laikā. Ja nepieciešams, ieļoļojiet tēviņu, pirms ievietojat to mātītē, izmantojot slīdzi.</p> <p>9. Uzstādīet kondensāta noteci.</p> <p>10. Uzlieciet sienas stiprinājuma apkakli katram taisnajam elementam un jebkurā gadījumā ar maksimālo attālumu < 1,5 m.</p> <p>11. Ieteicams izmantot atbilstošu savilkšanas skavu ik pēc 2 sistēmas elementiem, lai garantētu perfektu visas sistēmas savienojumu.</p> <p>12. Jebkura sistēmas uzstādīšana uzliesmojošu virsmu tuvumā uzliek uzstādītājam pienākumu ievērot atbilstošus piesardzības pasākumus, ievērojot minimālo attālumu vismaz 10 mm.</p> <p>13. Kad sistēma ir uzstādīta, veiciet blīvējuma pārbaudi un sadegšanas analīzi.</p> <p>14. Uzstādīet komplektācijā iekļauto skursteņa plāksni pie dūmvada redzamā un pieejamā vietā, aizpildot to ar pastāvīgo markieri.</p> <p>15. 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>16. Informāciju par tehnisko datu integrāciju skatiet DARĪBĀS DEKLARĀCIJĀ.</p>	<p>1. Sistema "DOUBLE-WALL PP-BROWN ALUMINIUM" gali būti naudojama tik prietaisams, varomiems dujinu ir skystu kuru.</p> <p>2. Maksimali degimo duju temperatūra neturi vištyti 120°C.</p> <p>3. Sistemos komponentus gali montuoti tik kvalifikotas personalas, igaliotas dirbtī pagal galiojančias taisykles.</p> <p>4. Sumontuokite pagal prietaiso gamintojo nurodytus metodus.</p> <p>5. Prieš atliekant bet kokius veiksmus, rekomenduojama atjungti prietaiso maitinimā.</p> <p>6. Sumontuokite elementus taip, kad dūmu kryptis atitiktu gaminio etiketēje nurodytos rodyklēs krypti (moteris ī viršu).</p> <p>7. Jūtikinkite, kad bet kuri horizontali dalis (tarpi katilo ir dūmtakio arba dūmtraukio sistemos) turi tokj nuolydį, kad kondensatas galētu tekēti link katilo, kad būtų išvengta sastingio.</p> <p>8. Surinkite elementus taip, kad tarpiklis liktū savo vietoje ir nebūtu pažeistas montuojant. Jei reikia, sutepkite patiną prieš įkišdami ī patelę naudodam slankiklį.</p> <p>9. Sumontuokite kondensato nutekējimā.</p> <p>10. Ant kiekvieno tiesaus elemento uždékite sieninj tvirtinimo apyvaklē ir bet kuriuo atveju ne didesniu kaip 1,5 m atstumu.</p> <p>11. Norint užtikrinti nepriekaištingą visos sistemos sujungimą, rekomenduojama kas 2 sistemos elementus naudoti atitinkamā priveržimo spauštuką.</p> <p>12. Bet koks sistemos iegrimas šalia degiu paviršiu ipareigoja montuotojā imtis atitinkamai atsargumo priemonių ir išlaikyti mažiausiai 10 mm atstumą.</p> <p>13. Sumontavę sistemą, patirkinkite sandarumą ir degimo analize.</p> <p>14. Dūmtraukio lentelę, komplektuojamą, sumontuokite šalia dūmtakio matomoje ir prieinamoje vietoje, užpildydami ją nuolatinu žymekliu.</p> <p>15. Jei montavimas susijęs su konstrukcinių komponentų pakaitimais (pvz., ovalizacija dėl suspaudimo, pjovimo netinkamais įrankiais ir pan.), gamintojo garantija ir atsakomybė netenka galios.</p> <p>16. Dėl techninių duomenų integravimo žr. EKSPLOATACIJOS DEKLARACIJA.</p>
---	--	---

INSTALLATIONSANVISNINGER	INSTRUKCJE INSTALACJI	INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO
<p>1. De System "DOUBLE-WALL PP-BROWN ALUMINIUM" kann némme fir Apparater benutzt ginn, déi vu Gas- a flëssege Brennstoff ugedriwwen ginn, déi vu Gas- a flëssege Brennstoff ugedriwwen ginn.</p> <p>2. Déi maximal Temperatur vun de Verbrennungsgase däerf net méi 120 °C sinn.</p> <p>3. De System Komponente mussen némmen duerch qualifizierte Personal installiert ginn autorisiert am Aklang mat aktuell Reglementer ze Praxis.</p> <p>4. Installéiert no de Methoden, déi vum Apparathersteller definéiert sinn.</p> <p>5. Ier Dir all Operatioun ausfériert, ass et recommandéiert d'Energieversorgung vum Apparat ze trennen.</p> <p>6. Installéiert d'Elementer sou datt d'Richtung vum Damp d'Richtung vum Pfeil op der Produktetikett (weiblech no uewen) folgt.</p> <p>7. Vergewissert 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 Stagnatioun ze vermeiden.</p>	<p>1. System „DWUŚCIENNE PP-BRAZ ALUMINIUM“ można stosować wyłącznie do urządzeń 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 urządzenie.</p> <p>5. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności zaleca się odłączyć urządzenie od źródła zasilania.</p> <p>6. Zamontuj elementy tak, aby kierunek dymu był zgodny z kierunkiem strzałki wskazanej na etykiecie produktu (żeńska w górze).</p> <p>7. Upewnij się, że odcinek poziomy (pomiędzy kotłem a kanałem spalinowym lub kominem) ma nachylenie umożliwiające przepływ kondensatu w stronę kotła i unikanie stagnacji.</p> <p>8. Zmontować elementy upewniając się, że uszczelka pozostaje na swoim miejscu i nie</p>	<p>1. O sistema "DOUBLE-WALL PP-BROWN ALUMÍNIUM" só pode ser utilizado para aparelhos alimentados por combustíveis gasosos e líquidos.</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 de acordo com os métodos definidos pelo fabricante do aparelho.</p> <p>5. Antes de realizar qualquer operação, recomenda-se desligar a alimentação do aparelho.</p> <p>6. Instale os elementos de forma que a direção da fumaça siga a direção da seta indicada na etiqueta do produto (fêmea para cima).</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 direcção à caldeira, para evitar a estagnação.</p>

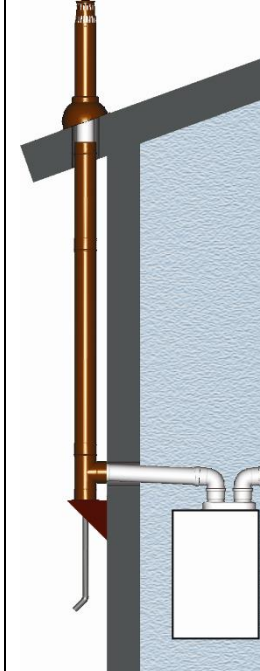
<p>8. Assemblée d'Elementer fir sécher ze stellen datt d'Dichtung an hirem Sëtz bleibt an datt et net während der Montage selwer beschiedegt gëtt. Wann néideg, schmiert de Männchen ier Dir se an d'Weibchen setzt mat dem Schieber.</p> <p>9. Installéiert die Kondensatdrain.</p> <p>10. Gitt op all riicht Element e Wandbefestigungsraag an op alle Fall op maximal Distanz < 1,5m.</p> <p>11. Et ass recommandéiert all 2 Elementer vum System déi entspreechend Spannklemm ze benotzen, fir eng perfekt Verbindung vum ganzen System ze garantéieren.</p> <p>12. All Installatioun vum System bei brennbare Flächen verflieht den Installateur fir entspreechend Virsichtsmoossnamen ze benotzen, e Minimum Distanz vu mindestens 10 mm ze halen.</p> <p>13. Wann de System installéiert ass, maacht eng Dichtungskontroll an eng Verbrennungsanalyse.</p> <p>14. Installéiert de Kamäinplack, geliwwert, no bei der Rauch, an enger sichtbarer an zougängleicher Positioun, fëllt se mat engem permanente Marker.</p> <p>15. Wann d'Installatioun strukturell Ännernunge vun de Komponenten involviert (zB Ovalisierung wéinst Kratzer, Ausschneiden mat onpassenden Tools, etc.) D'Garantie an d'Haftung vum Hiersteller sinn ongëlteg.</p> <p>16. Consultéiert der DEKLARATIOUN vun Leeschung fir eng Integratioun vun den techneschen Donnéeën.</p>	<p>ulega uszkodzeniu podczas samego montażu. Jeśli to konieczne, nasmaruj samiec przed włożeniem go do samicy 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 < 1,5m.</p> <p>11. Zaleca się stosowanie odpowiedniej obejmę zaciskowej co 2 elementy systemu, aby zapewnić idealne połączenie całego systemu.</p> <p>12. Instalacja systemu w pobliżu powierzchni łatwopalnych zobowiązuje instalatora do zachowania odpowiednich środków ostrożności, zachowując minimalną odległość co najmniej 10 mm.</p> <p>13. Po zamontowaniu systemu przeprowadzić kontrolę szczelności i analizę spalania.</p> <p>14. Zamontować dołączoną tabliczkę kominową w pobliżu przewodu kominowego, w widocznym i dostępnym miejscu, wypełniając ją trwałym markerem.</p> <p>15. Jeżeli instalacja wiąże się ze zmianami konstrukcyjnymi komponentów (np. ovalizacja spowodowana zgnieceniem, przecięciem nieodpowiednimi narzędziami itp.), gwarancja i odpowiedzialność producenta tracą ważność.</p> <p>16. Zapoznaj się z DEKLARACJA WYDAJNOŚCI w celu integracji danych technicznych.</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 < 1,5m.</p> <p>11. Recomenda-se utilizar o grampo de aperto adequado a cada 2 elementos do sistema, para garantir uma perfeita ligação de todo o sistema.</p> <p>12. 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>13. Depois de instalado o sistema, realize uma verificação da vedação e uma análise de combustão.</p> <p>14. Instalar a placa da chaminé, fornecida, junto à conduta de fumos, em posição visível e acessível, preenchendo-a com marcador permanente.</p> <p>15. 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>16. Consulte a DECLARAÇÃO de DESEMPEÑO para integração dos dados técnicos.</p>
---	---	--

INSTRUCTIUNI DE INSTALARE	NÁVOD NA INŠTALÁCIU	NAVODILA ZA NAMESTITEV
<p>1. Sistemul „DOUBLE-WALL PP-BROWN ALUMINUM“ poate fi utilizat numai pentru aparatele 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.</p> <p>5. Înainte de a efectua orice operație, se recomandă deconectarea dela sursa de alimentare de la aparat.</p> <p>6. Instalați elementele în aşa fel încât direcția fumului să urmeze direcția săgeții indicate pe eticheta produsului (femă în sus).</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.</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 scurgerea condensului.</p> <p>10. Aplicați un guler de fixare pe perete pe fiecare element drept și în orice caz la o distanță maximă < 1,5m.</p> <p>11. Se recomanda folosirea clemei de strangere corespunzătoare la fiecare 2 elemente ale sistemului, pentru a garanta o legatura perfecta a intregului sistem.</p> <p>12. Orice instalare a sistemului în apropierea suprafețelor inflamabile obligă instalatorul să ia măsuri de precauție corespunzătoare, menținând o distanță minimă de cel puțin 10 mm.</p> <p>13. După ce sistemul a fost instalat, efectuați o verificare a etanșării și o analiză a arderii.</p>	<p>1. Systém "DVOJSTENNÝ PP-HNEDÝ HLNÍK" je možné použiť len pre spotrebiče na plynné a kvapalné palivo.</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.</p> <p>5. Pred vykonaním akékoľvek operácie sa odporúča odpojiť napájanie spotrebiča.</p> <p>6. Nainštalujte prvky tak, aby smer dymu sledoval smer šípky vyznačenej na štítku produktu (samica nahor).</p> <p>7. Uistite sa, že každá horizontálna časť (medzi kotlom a dymovodom alebo kominovým systémom) má taký sklon, aby kondenzát mohol stekať smerom ku kotlu, aby sa zabránilo 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 aplikujte nástennú fixačnú manžetu a v každom prípade v maximálnej vzdialenosťi < 1,5 m.</p> <p>11. Každé 2 prvky systému sa odporúča použiť príslušnú uťahovaciu svorku, aby sa zaručilo dokonalé spojenie celého systému.</p> <p>12. Akákoľvek inštalačia systému v blízkosti horľavých povrchov zavádzuje inštalačieru k tomu, aby použil vhodné preventívne opatrenia, pričom dodržal minimálnu vzdialenosť aspoň 10 mm.</p> <p>13. Po inštalačii systému vykonajte kontrolu tesnenia a analýzu spaľovania.</p> <p>14. Dodanú kominovú dosku nainštalujte v blízkosti dymovodu na viditeľné a prístupné miesto a vyplňte ju trvalou značkou.</p>	<p>1. Sistem "DOUBLE-WALL PP-BROWN ALUMINUM" se lahko uporablja samo za naprave na plinsko in tekoče gorivo.</p> <p>2. Najvišja temperatura zgorevalnih plinov ne sme presegati 120 °C.</p> <p>3. Sistemski komponente sme namestiti 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.</p> <p>5. Priporočljivo je, da pred kakršnim koli posegom odklopite napravo iz električnega omrežja.</p> <p>6. Elemente namestite tako, da smer dima sledi smeri puščice na etiketi izdelka (ženska navzgor).</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 tešnilo 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. 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. Priporočljivo je, da na vsaka 2 elementa sistema uporabite ustrezni zatezni trak, da zagotovite popolno povezavo celotnega sistema.</p> <p>12. Vsaka namestitev sistema v bližini vnetljivih površin obvezuje inštalačerja, da uporabi ustrezne preventivne ukrepe in vzdržuje minimalno razdaljo najmanj 10 mm.</p> <p>13. Ko je sistem nameščen, izvedite kontrolo tesnenja in analizo zgorevanja.</p> <p>14. Namestite priloženo dimniško ploščo blizu dimne cevi na vidno in dostopno mesto ter jo zapolnite s trajnim markerjem.</p>

14. Montați placă de cos, furnizată, în apropierea coșului de fum, într-o poziție vizibilă și accesibilă, umplând-o cu un marker permanent.	15. Ak inštalácia zahŕňa štrukturálne zmeny komponentov (napr. ovalizácia v dôsledku drvenia, rezanie nevhodnými nástrojmi atď.), záruka a zodpovednosť výrobcu zaniká.	15. Če namestitev vključuje strukturne spremembe sestavnih delov (npr. ovalizacija zaradi zmečkanja, rezanje z neustreznimi orodji itd.), bo garancija in odgovornost proizvajalca nična.
15. În cazul în care instalarea implică modificări structurale ale componentelor (de exemplu, ovalizare prin strivire, tăiere cu unele necorespunzătoare etc.), garanția și răspunderea producătorului vor fi nule.	16. Pre integráciu technických údajov si pozrite VYHLÁSENIE O VÝKONOCH.	16. Za integracijo tehničnih podatkov si oglejte IZJAVO O ZMOGLJIVOSTI.
16. Consultați DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ pentru a integrare a datelor tehnice.		

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	INSTALLATIE INSTRUCTIES	STRUZZJONIJIET TA' INSTALLAZZJONI
<p>1. El sistema "DOBLE PARED PP-ALUMINIO MARRÓN" sólo podrá utilizarse en 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. Instale de acuerdo con los métodos definidos por el fabricante del electrodoméstico.</p> <p>5. Antes de realizar cualquier operación, se recomienda desconectar la alimentación del aparato.</p> <p>6. Instalar los elementos de forma que la dirección del humo siga la dirección de la flecha indicada en la etiqueta del producto (hembra hacia arriba).</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 el 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. Se recomienda utilizar la abrazadera de apriete adecuada cada 2 elementos del sistema, para garantizar una perfecta conexión de todo el sistema.</p> <p>12. 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>13. Una vez instalado el sistema, realizar una verificación de sellado y un análisis de combustión.</p> <p>14. Instalar la placa de chimenea suministrada, cerca del conducto de humos, en un lugar visible y accesible, rellenándola con un rotulador permanente.</p> <p>15. 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>16. Consultar la DECLARACIÓN de PRESTACIONES para una integración de los datos técnicos.</p>	<p>1. Het systeem "DUBBELWANDIG PP-BRUIN ALUMINIUM" 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.</p> <p>5. Voordat u enige handeling uitvoert, wordt aanbevolen de stroomtoevoer naar het apparaat los te koppelen.</p> <p>6. Installeer de elementen zo dat de richting van de rook de richting volgt van de pijl aangegeven op het productlabel (vrouwje naar boven).</p> <p>7. Zorg ervoor dat elk horizontaal gedeelte (tussen de ketel en het rook- 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 de montage zelf. Smeer indien nodig de patrix 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 < 1,5m.</p> <p>11. Het wordt aanbevolen om voor elke 2 elementen van het systeem de juiste spanklem te gebruiken, om een perfecte aansluiting van het hele systeem te garanderen.</p> <p>12. Elk installatie van het systeem in de buurt van brandbare oppervlakken verplicht de installateur om passende voorzorgsmaatregelen te nemen, waarbij een minimale afstand van minimaal 10 mm wordt aangehouden.</p> <p>13. Nadat het systeem is geïnstalleerd, voert u een afdichtingscontrole en een verbrandingsanalyse uit.</p> <p>14. Installeer de meegeleverde schoorsteenplaat vlakbij het rookkanaal, op een zichtbare en toegankelijke plaats, en vul deze in met een watervaste stift.</p> <p>15. Als de installatie structurele veranderingen aan de componenten met zich meebrengt (bijvoorbeeld ovalisatie door verbrijzeling, snijden met ongeschikt gereedschap, enz.), vervalt de garantie en aansprakelijkheid van de fabrikant.</p> <p>16. Raadpleeg de PRESTATIEVERKLARING voor een integratie van de technische gegevens.</p>	<p>1. Is-sistema "DOUBLE-WALL PP-BROWN ALUMINUM" tista' tintuża biss għal apparat li jaħdem b'fjuwil 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 jipprattika skont ir-regolamenti attwali.</p> <p>4. Installa skond il-metodi definiti mill-manifattur tat-tagħmir.</p> <p>5. Qabel ma twettaq kwalunkwe operazzjoni, huwa rakkommandat li tiskonnettja l-provvista tal-enerġija mill-apparat.</p> <p>6. Installa l-elementi b'tali mod li id-direzzjoni tad-duħħan issegwi d-direzzjoni tal-vleġġa indikata fuq it-tikketta tal-prodott (mara 'l-fug).</p> <p>7. Kun żgur li kull sejjoni orizzontali (bejn il-bojler u s-sistema taċ-ċumnija jew taċ-ċumnija) għandha inklinazzjoni tali li thall- l-kondensat jgħaddi lejn il-bojler, biex tevita l-istaġnar.</p> <p>8. Arma l-elementi filwaqt li tiżgħu l-siegla tibqa' fis-sit tagħha u li ma ssirx ħsara waqt l-assemblaġġ innifsu. Jekk meħtieġ, llubrika l-irġiel qabel ma däħħalha fil-mara billi tuża s-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 kaž f'distanza massima < 1.5m.</p> <p>11. Huwa rakkommandat li tuża l-morsa xierqa ta' l-issikkar kull 2 elementi tas-sistema, sabiex tiggarrantixxi konnessjoni perfetta tas-sistema kollha.</p> <p>12. Kwalunkwe installazzjoni tas-sistema ġdejn uċu li jaqbdu tobbliga lill-installatur juža prekawzjoniżiet xierqa, filwaqt li jżomm distanza minima ta' mill-inqas 10 mm.</p> <p>13. Ladarba s-sistema tkun ġiet installata, wettaq kontroll tas-siġill u analizi tal-kombustjoni.</p> <p>14. Installa l-plakka taċ-ċumnija, fornut, ġdejn iċ-ċumnija, f'pożżizzjoni viżibbli u aċċessibbli, billi timla b'markatur permanenti.</p> <p>15. Jekk l-installazzjoni tinvolvi bidlet strutturali fil-komponenti (eż-ovalizzazzjoni minħabba tgħaffi, qтуġħ b'ghoddha mhux xierqa, eċċ.) il-garanzija u r-responsabbiltà tal-manifattur ikunu nulli.</p> <p>16. Ikkonsulta d-DIKJARAZZJONI TA' PRESTAZZJONI għal integrazzjoni tad-dejta teknika.</p>

MANUTENZIONE	MAINTENANCE	ENTRETIEN
<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 (guarnizioni in EPDM).</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 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.</p> <p>2. Excluding various regulatory provisions, an annual frequency is recommended.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. During ordinary maintenance, if necessary, the internal walls of the smoke channel must be cleaned with a sponge (do not use abrasive brushes).</p> <p>5. Check the correct disposal of the condensates, ensuring that there is a natural flow from the collector/separator.</p> <p>6. Check the good condition and tightness of the elastomers (EPDM gaskets).</p> <p>7. Check that the exhaust system guarantees correct flow of gases and that it is structurally safe.</p>	<p>1. 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.</p> <p>2. Hors diverses dispositions réglementaires, une périodicité annuelle est recommandée.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. 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).</p> <p>5. Vérifier l'élimination correcte des condensats, en veillant à ce qu'il y ait un écoulement naturel du collecteur/séparateur.</p> <p>6. Vérifier le bon état et l'étanchéité des élastomères (joints EPDM).</p> <p>7. Vérifiez que le système d'échappement garantit un flux correct des gaz et qu'il est structurellement sûr.</p>



WARTUNG	ПОДДРЪЖКА	ÚDRŽBA
<p>1. Um die vorgeschriebenen technischen und betrieblichen Eigenschaften dauerhaft aufrechtzuerhalten, ist es notwendig, eine „plannäßige Wartung“ mit spezialisierten Technikern einzurichten, die die Häufigkeit der Kontrollen in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen/Vorschriften festlegen.</p> <p>2. Unter Ausschluss verschiedener regulatorischer Bestimmungen wird eine jährliche Häufigkeit empfohlen.</p> <p>3. Die Reinigung der Kanäle muss mit geeigneten Geräten unter Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen zum Schutz 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 ordnungsgemäß Entsortung 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 (EPDM-Dichtungen).</p> <p>7. Überprüfen Sie, ob die Abgasanlage einen korrekten Gasfluss gewährleistet und baulich sicher ist.</p>	<p>1. 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.</p> <p>2. Като се изключат различни регулаторни разпоредби, препоръчва се годишна честота.</p> <p>3. Почистването на канапите трябва да се извършва с подходящо оборудване в съответствие 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 почистват 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 плътност на еластомерите (EPDM уплътнения).</p> <p>7. Проверете дали изпускателната система гарантира правилен поток от газове и че е структурно безопасна.</p>	<p>1. 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.</p> <p>2. S výjimkou různých regulačních ustanovení se doporučuje roční frekvence.</p> <p>3. Čištění potrubí musí být prováděno pomocí vhodného zařízení v souladu s legislativními ustanoveními týkajícími se ochrany bezpečnosti a zdraví pracovníků.</p> <p>4. Při běžné údržbě je nutné v případě potřeby očistit vnitřní stěny kouřového kanálu houbou (nepoužívejte abrazivní kartáče).</p> <p>5. Zkontrolujte správnou likvidaci kondenzátu a zajistěte přirozený tok z kolktoru/odlučovače.</p> <p>6. Zkontrolujte dobrý stav a těsnost elastomerů (EPDM těsnění).</p> <p>7. Zkontrolujte, zda výfukový systém zaručuje správný průtok plynů a zda je konstrukčně bezpečný.</p>

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

<p>1. Et säilitada ettenähtud tehnilised ja tööomadused aja jooksul muutumatuna, on vaja luua "Praaniline hooldus" spetsialiseerunud tehnikutega, kes määradav kindlaks kontrollide sageuse vastatavt kehitvatele seadustele/määrustele.</p> <p>2. Välja arvatud erinevad regulatiivsed sätted, on soovitatav iga-aastane sagekus.</p> <p>3. Kanalite puhamistamine peab toimuma vastavate seadmetega kooskõlas töötajate ohutuse ja tervisekaitsel käsitlevate õigusaktide sätetega.</p> <p>4. Tavahoolduse käigus tuleb suitsukanali sisesinad vajadusel puhamata 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 tiheidust.</p> <p>7. Kontrollige, kas väljalaskesüsteem tagab õige gaasivoolu ja on ehituslikult ohutu.</p>	<p>1. Για να διατηρηθούν αναλλοίωτα 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 επίσια 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 τοιχώματα του καναλιού καπνού πρέπει να καθαρίζονται με σφουγγάρι (μην χρησιμοποιείτε λειαντικές βιούρτσες).</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 εγγύαται 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 műlásával, szükség van a "Tervezetes karbantartás" kialakítására szakképzett technikusokkal, aki a hatályos 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 általmatlanítását, ügyelve arra, hogy a kollektorból/leválasztóból természetes áramlás folyik-e.</p> <p>6. Ellenőrizze az elasztomerek (EPDM tömítések) jó állapotát és tömítettségét.</p> <p>7. Ellenőrizze, hogy a kipufogórendszer garantálja-e a megfelelő gázáramlást 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 "Cothabhláil Scidealta" a bhunú le teicneoirí speisalaithé a shocróidh minicíoche na seiceálacha i gcomhréir leis na dlíthe/rialacháin atá i bhfeidhm.</p> <p>2. Gan forálacha rialála éagsúla a áireamh, moltar minicíoche bhliantúil.</p> <p>3. Ní mór glanadh na duchtanna a dhéanamh leis an trealamh cuí i gcomhréir leis na forálacha reachtacha maidir le sábhláilteach agus sláinte oibrithe a chosaint.</p> <p>4. Le linn gnáthchothabhlála, más gá, ní mór balláin inmheánacha an chainéil deataigh a ghlanadh le spuinse (ná húsáid scuba scriobach).</p> <p>5. Seiceáil diúscairt cheart na gcomhdhlúthán, ag cinttiú go bhfuil sreabhadh nádúrtha ón mbailitheoir/deighileoir.</p> <p>6. Seiceáil rocht maith agus tightness na elastomers (gaiscéid EPDM).</p> <p>7. Seiceáil go ráthaíonn an córas sceite sreabhadh ceart gáis agus go bhfuil sé sábhláilte ó thaobh struchtúir de.</p>	<p>1. Lai saglabātu noteiktos tehniskos un ekspluatācijas raksturielumus nemainīgus laika gaitā, ir jāzveido "Plānotā apkope" ar specializētiem tehnīkiem, kuri noteiks pārbaužu biežumu saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.</p> <p>2. Izslēdzot dažādus normatīvos aktus, ieteicams katru gadu.</p> <p>3. Caurūļu tiršana jāveic ar atbilstošām iekārtām, ievērojot normatīvos aktus par darbinieku drošības un veselības aizsardzību.</p> <p>4. Parastās apkopes laikā, ja nepieciešams, dūmu kanāla iekšējās sienas ir jānotīra ar sūkli (nelietot abrazīvas birstes).</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 stāvokli un hermētiskumu.</p> <p>7. Pārbaudiet, vai izplūdes sistēma garantē pareizu gāzu plūsmu un vai tā ir strukturāli droša.</p>	<p>1. Norint išlaikyti nustatytas techninės ir eksplloatacines charakteristikas nepakitusias laikui bégant, būtina sukti „Planinę techninę priežiūrą“ su specializuotais tehnikais, kurie nustatys patikrinimų dažnumą pagal galiojančius įstatymus/reglamentus.</p> <p>2. Išskyrus įvairias reguliavimo nuostatas, rekomenduojamas metinis dažnis.</p> <p>3. Ortakų valymas turi būti atliekamas naudojant atitinkamą įrangą, laikantis teisės aktų nuostatų dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos.</p> <p>4. Jprastos priežiūros metu, jei reikia, dūmų kanalo vidines sienelės reikia nuvalyti kempinéle (nenaudokite abrazyviniu šepečiu).</p> <p>5. Patirkinkite, ar tinkamai pašalinktas kondensatas, užtikrinant, kad iš kolektoriaus/separaatoriaus tekėtų natūralus srautas.</p> <p>6. Patirkinkite elastomerų (EPDM tarpiklių) gerą būklę ir sandarumą.</p> <p>7. Patirkinkite, ar išmetimo sistema užtikrina tinkamą dujų srautą ir yra struktūriškai saugi.</p>

ONDERHOUD	KONSERWACJA	MANUTENÇÃO
<p>1. Fir déi virgeschriwwen technesch a Betreibseigenschaften onverändert mat der Zäit z'erhalen, ass et néideg "Scheduled Maintenance" mat spezialisierten Techniker opzebauen, déi d'Frequenz vun de Kontrollen am Aklang mat de Gesetzer / Reglementer a Krafft festleēn.</p> <p>2. Ausgeschloss verschidde reglementaresche Bestëmmunge gëtt eng jährlech Frequenz recommandéiert.</p> <p>3. D'Botzen vun de Kanäl muss mat der entsprechender Ausrüstung am Aklang mat de gesetzleche Bestëmmungen iwwer de Schutz vun der Sécherheet an der Gesondheet vun den Aarbechter duerchgefouert ginn.</p> <p>4. Beim ordinären Ënnerhalt, wann néideg, mussen d'intern Mauerer vum Rauchkanal mat</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 szczotekściennych).</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</p>

<p>engem Schwamm gereinigt ginn (net abrasive Pinselen benutzen).</p> <p>5. Kontrolliert d'korrekt Entfernung vun de Kondensater, suergt dofir datt et en natierleche Strom vum Sammler / Separator gëtt.</p> <p>6. Kuckt de gudden Zustand an d'Dichtheet vun den Elastomeren (EPDM Dichtungen).</p> <p>7. Kontrolliert datt den Auspuffsystem de korrekte Floss vu Gase garantiiert an datt et strukturell secher ass.</p>	<p>5. Sprawdź prawidłowość usuwania kondensatów, upewniając się, że istnieje naturalny przepływ z kolektora/separatorem.</p> <p>6. Sprawdź stan i szczelność elastomerów (uszczelki EPDM).</p> <p>7. Sprawdź, czy układ wydechowy gwarantuje prawidłowy przepływ gazów i czy jest bezpieczny konstrukcyjnie.</p>	<p>fumaça 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 a estanqueidade dos elastômeros (juntas de EPDM).</p> <p>7. Verifique se o sistema de exaustão garante o correto fluxo dos gases e se é estruturalmente seguro.</p>
--	--	---

ÎNTREȚINERE	ÚDRŽBA	VZDRŽEVANJE
<p>1. Pentru menținerea neschimbate în timp a caracteristicilor tehnice și de funcționare prescrise este necesara stabilirea „Intretinerii Programate” cu tehnicieni de specialitate care vor stabili frecvența verificărilor cu respectarea legilor/regulamentelor 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, pereți interiori 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/separotor.</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 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 vycísiť vnútorné steny dymového kanála špongiou (nepoužívať abrazívne kefy).</p> <p>5. Skontrolujte správnu likvidáciu kondenzátu a zabezpečte prirodzený 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 plínov a či je konštrukčne bezpečný.</p>	<p>1. Za ohranjanje predpisanih tehničnih in obratovalnih lastnosti nespremenjenih v daljšem 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 dimnegra kanala očistiti z gobico (ne uporabljajte abrazivnih ščetk).</p> <p>5. Preverite pravilno odvajanje kondenzata in zagotovite naravni tok iz zbiralnika/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 struktorno 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 aangevoerd en zorg ervoor dat er een natuurlijke strooming 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 uitaatsysteem een correcte gasstroom garandeert en structureel veilig is.</p>	<p>1. Biex jinżammu l-karakteristiki tekniċi u operativi preskritti mhux mibdula maž-žmien, huwa meħtieġ li tiġi stabilità "Manutenzjoni Skedata" ma 'teknici speċjalizzati li jistabbilixxu l-frekwenza tal-kontrolli f'konformità mal-ligijiet/regolamenti fis-seħħi.</p> <p>2. Eskluži diversi dispożizzjonijiet regolatorji, frekwenza annwali hija rakkomanda.</p> <p>3. It-tindif tal-kanali għandu jsir bit-tagħmir xieraq f'konformità mad-dispożizzjonijiet leġiżlattivi dwar il-protezzjoni tas-sigurtà u saħħa taħ-ħaddiem.</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. Iċćekkja r-rimi korrett tal-kondensati, filwaqt li tiżgura li jkun hemm fluss naturali mill-kollettur/separatur.</p> <p>6. Iċćekkja l-kundizzjoni tajba u l-issikkar tal-elastomeri (gaskits EPDM).</p> <p>7. Iċćekkja li s-sistema tal-ej-għost tiggarantixxi fluss korrett tal-gassijiet u li hija strutturalment sigura.</p>

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

DENOMINAZIONE LINEA <i>Line name</i>		DOPPIA-PARETE PP-ALLUMINIO MARRONE <i>DOUBLE-WALL PP-ALUMINIUM BROWN</i>	
DESIGNAZIONE <i>Designation</i>		EN 14471 - T120-P1-W-2-O10-LE-E-U0	
DIAMETRI <i>Diameters</i>		Ø80/100	Ø110/130
	tubo interno <i>internal pipe</i>	Ø80	Ø110
	tubo esterno <i>external pipe</i>	Ø100	Ø130
ISOLAMENTO <i>Insulation</i>	aria <i>air</i>		
SPESORE <i>Thickness</i>		Ø80	Ø110
	tubo interno <i>internal pipe</i>	2,0 mm	2,7 mm
	tubo esterno <i>external pipe</i>	1,0 mm	1,0 mm
CLASSE DI TEMPERATURA <i>Temperature class</i>	T120 (max 120 °C)	LIVELLO PRESSIONE <i>Pressure level</i>	P1 (200 Pa)
RESISTENZA A FUOCO DI FULIGGINE <i>Soot fire resistance</i>	O (NO)	RESISTENZA A CONDENSA <i>Condensation resistance</i>	W (uso a umido) / (wet usage)
CLASSE DI RESISTENZA A CORROSIONE <i>Corrosion resistance class</i>	2 (comb. gassosi /liquidi) (gaseous / liquid fuels)	DISTANZA MINIMA DA MATERIALI INFIAMMABILI <i>Minimum distance from flammable materials</i>	O10 (min. 10 mm)
POSIZIONAMENTO <i>Position</i>	LE (uso interno/esterno) (internal/external use)	CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO <i>Fire reaction class</i>	E
CLASSE DI PROTEZIONE <i>Protection class</i>	U0 (protezione non combustibile - tubo doppia-parete) (non-combustible protection - double-walled tube)		
IDENTIFICAZIONE MATERIALE <i>Material identification</i>	tubo interno <i>internal pipe</i>	Polipropilene omopolimero, PP H <i>Homopolymer polypropylene, PP H</i>	
	tubo esterno <i>external pipe</i>	alluminio verniciato marrone / <i>brown painted aluminium:</i> EN AW – 1200A; EN AB 46100	
PERDITE DI CARICO (Pa) <i>Rilevazioni a: 6 m/s</i> <i>Flow loss (Pa)</i> <i>Detections at: 6 m/s</i>		Ø80/100	Ø110/130
	Tubo / pipe (1 m)	4	4
	Curva / elbow 45°	5	4
	Curva / elbow 90°	18	-
CARICO MECCANICO <i>Mechanical load</i>	Altezza massima totale / <i>Maximum total height:</i> 30 m		
CARICO DEL VENTO <i>Wind load</i>	Lunghezza autoportante: 1 m sopra l'ultimo supporto <i>Freestanding length: 1 m above the last support</i>		
RESISTENZA TERMICA <i>Thermal resistance</i>	$R = 0,39 \text{ m}^2 \text{K/W}$		
GUARNIZIONE <i>Gasket</i>	Ø80: in EPDM stampata ad anello con 3 labbra di tenuta, conforme a UNI EN 14241 Ø110: in EPDM, conforme a UNI EN 14241 Ø80: in ring-molded EPDM with 3 sealing lips, compliant with UNI EN 14241 Ø110: in EPDM, compliant with UNI EN 14241		

INSERIMENTO GUARNIZIONE <i>Inserting the gasket</i>		
METODO DI GIUNZIONE DEI COMPONENTI <i>Joining method of components</i>	connessione M/F con anelli di serraggio <i>M/F connection with clamping rings</i>	
DIREZIONE DEL FLUSSO <i>Flow direction</i>		
COMBUSTIBILI AMMESSI <i>Allowed fuels</i>	Gassosi / liquidi <i>Gaseous / liquid</i>	
CERTIFICATO <i>Certificate</i>	0407-CPR-1199 (IG-116-2016)	
PESO (kg) 1 m di tubo <i>WEIGHT (kg) 1 m of pipe</i>	$\varnothing 80/100 = 1.66 \text{ (kg/m)}$	$\varnothing 110/130 = 2.32 \text{ (kg/m)}$



QR code video istruzioni di installazione
QR code video installation instructions