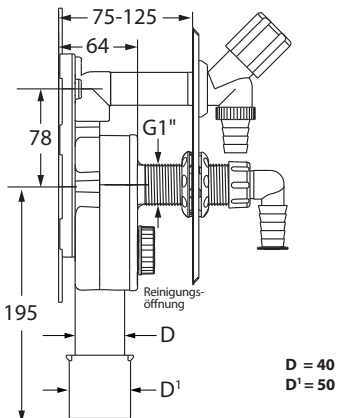
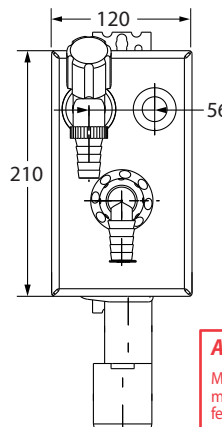
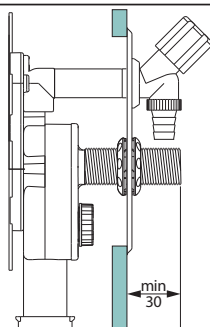
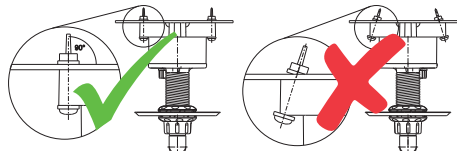




# Art. 4070 / Art. 4075

**1****2****Achtung:**

Max. Anzugsdrehmoment (1Nm) für die Befestigungsschrauben.

**3****4**

Der Siphon muss auf ebenen und planparallelen Untergrund, unbedingt spannungs- und vibrationsfrei entkoppelt, möglichst lotrecht eingebaut werden. Der Waschmaschinenanschluss ist so zu kürzen, dass keine Hebelwirkung auf den Siphon einwirken kann. Der Schlauch darf keine Zugbelastung aufweisen. Wir empfehlen bei der Montage die Verwendung der beigelegten Montageplatte (#6275) zur Befestigung auf einer Montageschiene (# 3859). Überzeugen Sie sich von einem ordnungsgemäßen Verschluss der Reinigungsöffnung und den korrekten Sitz der Dichtung. Verwenden Sie geeignete Flachkopfschrauben und Beilagscheiben wie in unserem Montageset (# 2151) angeboten. Keinesfalls Senkkopfschrauben oder zu starke Schrauben verwenden. Montieren Sie zuerst die schwarze Justiermutter in der dargestellten Lage (Bild1) um das Edelstahl-Abdeckblech zu justieren. Ziehen Sie die mitgelieferte Mutter (Bild1) nur maximal handfest an und vermeiden Sie in jedem Fall eine Zugbelastung auf den Anschlussstutzen bzw. eine Durchbiegung der Abdeckplatte. **Max. Anzugsdrehmoment 1Nm für die seitlichen Befestigungsschrauben.** **Der max. zulässige Betriebsdruck des Siphons beträgt 0,1 bar (1m Wassersäule) nach DIN 19541: Die maximal zulässige Wassertemperatur beträgt 90 °C für eine Beaufschlagungszeit von 5 Minuten.**

**ACHTUNG: BITTE ÜBERPRÜFEN SIE DEN SIPHON AUF DICHTHEIT!**

Die Einhaltung unserer Einbauanleitung ist Voraussetzung zur Geltendmachung von Gewährleistungsansprüchen auf der Grundlage unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Aktuelle Version (Verkaufs- und Lieferbedingungen, Montageanleitungen) unter: [www.haas.de](http://www.haas.de)

**(GB)** The siphon must be installed on a level and plane-parallel surface, decoupled without stress and vibration, and installed as vertically as possible. The washing machine connection must be shortened so that no leverage can act on the siphon. The hose must not have any tensile load. We recommend using the enclosed mounting plate (#6275) for mounting on a mounting rail (#3859). Make sure that the cleaning opening is properly closed and the seal is correctly seated. Use suitable pan head screws and washers as provided in our mounting kit (#2151). Never use countersunk screws or screws that are too strong. First mount the black adjusting nut in the position shown (Fig. 1) to adjust the stainless steel cover plate. Tighten the supplied nut (Fig. 1) only to a maximum of hand strength and in any case avoid tensile stress on the connection piece or deflection of the cover plate. **Max. Tightening torque 1Nm for the lateral fixing screws. The maximum permissible operating pressure of the siphon is 0.1 bar (1m water column) according to DIN 19541: The maximum permissible water temperature is 90 °C for an exposure time of 5 minutes.** Compliance with our installation instructions is a prerequisite for asserting warranty claims based on our terms of sale and delivery. Current version (conditions of sale and delivery, installation instructions) at [www.haas.de](http://www.haas.de)

**(FR)** Le siphon doit être installé sur une surface plane et parallèle, découpé sans contrainte ni vibration, et installé aussi verticalement que possible. Le raccord de la machine à laver doit être raccourci de manière à ce qu'aucun levier ne puisse agir sur le siphon. Le tuyau ne doit avoir aucune charge de traction. Nous recommandons d'utiliser la plaque de montage jointe (#6275) pour le montage sur un rail de montage (#3859). Assurez-vous que l'ouverture de nettoyage est bien fermée et que le joint est bien en place. Utilisez les vis à tête cylindrique et les rondelles appropriées fournies dans notre kit de montage (#2151). N'utilisez jamais de vis à tête fraisée ou de vis trop fortes. Montez d'abord l'écouvre de réglage noir dans la position indiquée (#1) pour ajuster la plaque de recouvrement en acier inoxydable. Ne serrez l'écrou fourni (Fig. 1) qu'avec un maximum de force manuelle et évitez en tout cas toute contrainte de traction sur la pièce de raccordement ou toute déformation de la plaque de recouvrement. **Max. Couple de serrage 1Nm pour les vis de fixation latérales. La pression de service maximale autorisée du siphon est de 0,1 bar (1 m de colonne d'eau) selon la norme DIN 19541: La température maximale admissible de l'eau est de 90 °C pour une durée d'exposition de 5 minutes.** Attention : veuillez vérifier l'étanchéité du siphon! Le respect de nos instructions d'installation est une condition préalable pour faire valoir les droits à la garantie basés sur nos conditions de vente et de livraison. Version actuelle (conditions de vente et de livraison, instructions d'installation) à l'adresse : [www.haas.de](http://www.haas.de)

**(NL)** De sifon moet op een vlak en vlak parallel oppervlak worden geïnstalleerd, ontkoppeld worden zonder spanning en trillingen, en zo verticaal mogelijk worden geïnstalleerd. De aansluiting voor de wasmachine moet worden ingekort, zodat er geen hefboomwerk op de sifon kan ontstaan. De slang mag geen trekbelasting hebben. Wij raden aan de bijgevoegde montageplaat (#6275) te gebruiken voor montage op een montageraail (#3859). Zorg ervoor dat de reinigingsopening goed gesloten is en dat de afsluiting goed zit. Gebruik geschikte pannenkopschroeven en sluitringen zoals voorzien in onze montagekit (#2151). Gebruik nooit schroeven met verzonken kop of schroeven die te sterk zijn. Monteer eerst de zwarte stelwinkel in de getoonde positie (#1) om de roestvrijstalen afdakplaat te verstellen. Draai de meegeleverde moer (fig. 1) slechts tot een maximum aan de handsterkte en vermijd in ieder geval trekspanning op het verbindingsstuk of doorbuiging van de afdakplaat. **Max. Aandraaimoment 1Nm voor de zijdelingse bevestigingschroeven. De maximale toelaatbare bedrijfsdruk van de sifon is 0,1 bar (1 m waterkolom) volgens DIN 19541 De maximale toelaatbare watertemperatuur is 90 °C voor een belichtingstijd van 5 minuten. Let op: controleer de sifon op lekkages!** Het naleven van onze installatie-instructies is een voorwaarde voor het indienen van garantieclaims op basis van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden. Huidige versie (verkoop- en leveringsvooraarden, installatie-instructies) op: [www.haas.de](http://www.haas.de)

**(IT)** Il sifone deve essere installato su una superficie piana e piano-parallela, disaccoppiato senza sollecitazioni e vibrazioni, e installato il più verticalmente possibile. Il collegamento della lavatrice deve essere a contatto in modo che nessun effetto leva possa agire sul sifone. Il tubo flessibile non deve avere alcun carico di trazione. Per il montaggio su guida di montaggio (#3859) si consiglia di utilizzare la piastra di montaggio fornita in dotazione (#6275). Accertarsi che l'apertura per la pulizia sia ben chiusa e che la guarnizione sia posizionata correttamente. Utilizzare viti a testa cilindrica e rondelle appropriate, come indicato nel nostro kit di montaggio (n. 2151). Non utilizzare mai viti a testa swasata o viti troppo resistenti. Montare prima il dadi di regolazione nero nella posizione indicata (#1) per regolare la piastra di copertura in acciaio inossidabile. Serrare il dado in dotazione (Fig. 1) solo fino al massimo della resistenza della mano e in ogni caso evitare sollecitazioni di trazione sull'elemento di collegamento o deformazioni della piastra di copertura. **Max. Coppia di serraggio 1Nm per le viti di fissaggio laterali. La pressione di esercizio massima ammessa del sifone è di 0,1 bar (1 m di colonna d'acqua) secondo la norma DIN 19541: La temperatura massima ammmissibile dell'acqua è di 90 °C per un tempo di esposizione di 5 minuti.** Attenzione: controllare che il sifone non presenti perdite! Il rispetto delle nostre istruzioni di montaggio è il presupposto per far valere i diritti di garanzia sulla base delle nostre condizioni di vendita e di consegna. Versione attuale (condizioni di vendita e di consegna, istruzioni per l'installazione) su: [www.haas.de](http://www.haas.de)

**(CZ)** Sifon musí být na vodorovné a rovině rovnoběžné zemi co nejvíce svíš, bez napětí a vibrací. Připojení práčky musí být zkráceno, aby na sifon nemohlo působit žádny pákový efekt. Hadice nesmí být zatížena tahem. Pro montáž na montážní liště (#3859) doporučujeme použít přiloženou montážní desku (#6275). Ujistěte se, že je čisticí otvor správně uzavřen a že těsnění je správně usazeno. Použijte vhodné šrouby a podložky s válcovou hlavou, které jsou nabízeny v naší montážní sadě (#2151). Nikdy nepoužívejte zapuštěné šrouby nebo přilis silné šrouby. Nejmíň namontujte černou stavící matici v zobrazené poloze (obj. 1), abyste nastavili krycí dosku z horeznej očeli. Dodanou matici (obj. 1) dotahujte pouze rukou u každého případu se vyvarujte tahového zatížení spojovacího kusu nebo vychýlení krycí desky. **Maximální utahovací moment 1Nm pro boční upevněování šrouby. Max. přípravný provozní tlak sifonu je 0,1 bar (1 m vodní sloupeček) podle DIN 19541: Maximální přípravná teplota vody je 90 °C po dobu expozice 5 minut.** Pozor: Zkontrolujte, zda sifon není netěsný! Dodržování našich pokynů k instalaci je predpokladem pro uplatnenie záručných nároků na základe našich prdejních a dodávacích podmínek. Aktuální verze (prdejní a dodávací podmínky, montážní návod) na: [www.haas.de](http://www.haas.de)

**(SK)** Sifón musí byť namontovaný čo možno najviac vertikálne na vodorovnej a rovinnej rovnobéžnej zemi, bez napäť a vibrácií. Pripojenie práčky sa musí skrátiť, aby na sifón nemohol pôsobiť žiadny pákový efekt. Hadica nesmie byť zatiaľaná tahom. Na montáž na montážnu lištu (#3859) sa doporučuje použiť priloženú montážnu desku (#6275). Skontrolujte, či je čistiaci otvor správne zatvorený a že těsnenie je správne usadené. Použite vhodné skrutky a podložky, ako sú ponuka v našej súprave (#2151). Nikdy nepoužívajte zapuštene skrutky alebo príliš silné skrutky. Najskôr namontujte čieru stavaciu maticu v zobrazenej polohi (obj. 1), aby ste nastavili krycú dosku z nehrdzavejúcej očeli. Dodanú maticu (obj. 1) dotiahnite iba rukou a u každom pripade sa vyvarujte tahového zatíženia spojovacieho kusu alebo prehnutia krycej platne. **Uzáver moment max. 1Nm po bocnej upevnovanie skrutky. Max. prípravný prevzádzkový tlak sifónu je 0,1 bar (vodný stupeček 1 m) podľa DIN 19541: Maximálna povolená teplota vody je 90 °C po dobu expozície 5 minút.** Pozor: Skontrolujte, či sifón netešný! Dodržiavanie našich pokynov na instaláciu je predpokladom pre uplatnenie záručných nárokov na základe našich predajních a dodávacích podmienok. Aktuálna verzia (podmienky predaja a dodania, montážne pokyny) na adrese: [www.haas.de](http://www.haas.de)

**(PL)** Syfon musi byc zamontowany na rownej i rownoleglej powierzchni, odsprzedzony bez napreszeni wibracji oraz zamontowany jak najbardziej pionowo. Przyłącze pralki musi byc tak skrócone, aby żadna dźwignia nie mogła oddziaływać na syfon. Waż, nie może mieć żadnych obciążen rozciągających. Do montażu na szynie montażowej (#3859) zalecamy użyć dołączonej płyty montażowej (#6275). Upewnij się, że otwór czyszczący jest prawidłowo zamknięty, a uszczelka prawidłowo osadzona. Zasztosuj odpowiednie śrubę z balem stożkowym podkładki dostarczone w naszym zestawie montażowym (#2151). Nikdy nie używaj zbyt mocnych wkretów z balem stożkowym. Najpierw zamontujesz czarną nakrętkę regulacyjną w przedstawionej pozycji (#1), aby wyregulować pokrywkę ze stali nierdzewnej. Dostarczona nakrętka (Rys. 1) dokreca tylko do maksymalnej wytrzymałości reki i w każdym przypadku uniaku napreszeni rozciągających na łączniku lub ujęcia pokrywy. **Max. Moment dociągający 1Nm dla bocznych śrub mocujących. Maksymalna dopuszczalna ciśnienie robocze syfonu wynosi 0,1 bar (1 smpa wody) zgodnie z normą DIN 19541: Maksymalna dopuszczalna temperatura wody wynosi 90 °C przy czasie ekspozycji 5 minut. Uwaga: Należy sprawdzić syfon pod kątem szczelności!** Dostarczanie našich pokynov na instaláciu je predpokladom pre uplatnenie záručných nárokov na základe našich gwarancijných na podstavie naszych warunków sprzedázy i dostawy. Aktualna wersja (warunki sprzedázy i dostawy, instrukcia montážu) pod adresom: [www.haas.de](http://www.haas.de).

**(HU)** A szifont lehetőleg függőlegesen kell fel szerelni egy sík és síkkal párhuzamos felületre, lekapcsolva feszültség és rezgés nélkül. A mosogató csatlakozását a kell rövidíteni úgy, hogy semmilyen tökeáttételre ne tudjon hatni a szifónra. A lábműnek nem lehet húzóterhelés. Jasoljuk, hogy a mellékelt rögzítőlemet (# 6275) használjunk a rögzítésben. Ellenőrizze, hogy a szifonról nyílt nyílás megfelelően van-e rögzítve. Használjon megfelelő csavarokat és aláteket, amint azt a szerelések tükrében ábrának (# 2151). Soha ne használjon sűrűsített csavarokat vagy túl erős csavarokat. Először szerezze fel a fekete állítható összecsavarot a bemutatott helyzetbe (1. ábra) a rögzítéshez. Azzal a rögzítéssel, hogy a csíkok közötti szorosan, és mindenkorban kerüljön el az összecsöktött elem húzóterhelését vagy a burkolat lehajlását. **Max. Meghűzási nyomaték 1Nm az oldalsó rögzítőcsavarhoz. A viz megengedett legmagasabb hőmérséklete 90 °C perc exposicíos időtartamra. A max. A szifon megengedett üzemi nyomása 0,1 bar (1 m vízszlop) a DIN 19541-szerint. Figyelem: Elenörízze a szifon tömítettségét!** A telepítés utasítások betartása előfeltétele annak, hogy az értékesítési és szállítási feltételeink alapján szavatosságig igényeket érvényesítünk. Aktuális változat (értékesítési és szállítási feltételek, összeszerelési útmutató) a következő weboldalon: [www.haas.de](http://www.haas.de)

**(ES)** El sifón debe instalarse en una superficie plana y paralela, desacoplado sin tensión ni vibración, e instalado lo más verticalmente posible. La conexión de la lavadora debe acortarse para que ninguna palanca pueda actuar sobre el sifón. La manguera no debe tener ninguna carga de tensión. Recomendamos usar la placa de montaje adjunta (#6275) para montarla en un riel de montaje (#3859). Asegúrate de que la apertura de limpieza esté bien cerrada y el sellado esté correctamente asentado. Use tornillos y arandelas apropiadas como las que se incluyen en nuestro kit de montaje (#2151). Nunca use tornillos avellanados o tornillos demasiado fuertes. Primero Monte la tuerca de ajuste negra en la posición mostrada (Fig. 1) para ajustar la placa de cubierta de acero inoxidable. Apriete la tuerca suministrada (Fig. 1) solo con la máxima fuerza de la mano y en cualquier caso evite la tensión de tracción en la pieza de conexión o la desviación de la placa de cubierta. **Max. Par de apriete de 1Nm para los tornillos de fijación laterales. La máxima presión de funcionamiento permitida del sifón es de 0,1 bar (1m de columna de agua) de acuerdo con la norma DIN 19541: La temperatura máxima admisible del agua es de 90 °C para un tiempo de exposición de 5 minutos.** Atención: Por favor, compruebe que el sifón no tenga fugas. El cumplimiento de nuestras instrucciones de instalación es un prerequisito para hacer valer las reclamaciones de garantía basadas en nuestras condiciones de venta y entrega. Versión actual (condiciones de venta y entrega, instrucciones de instalación) en: [www.haas.de](http://www.haas.de)