





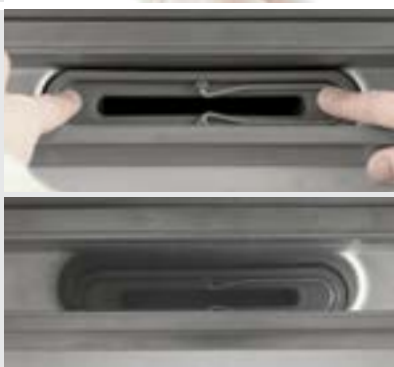




## NÁVOD K ČIŠTĚNÍ ODTOKOVÝCH ŽLABŮ UNIDRAIN

1		<p><b>JAK ČASTO JE NUTNÉ ČISTIT SIFON?</b> Sifon v odtokovém žlabu by se měl čistit pravidelně, protože se kolem něj mohou usazovat zbytky mýdlové pěny atd. Společnost unidrain® doporučuje čistit sifon zhruba každých 6–8 týdnů. Četnost čištění závisí na tom, jak často se sprcha používá a jaké množství vlasů se do sifonu dostane.</p>	4		 <p><b>ČIŠTĚNÍ SIFONU</b> Zatáhněte za horní a spodní část sifonu, aby se od sebe oddělily. Opláchněte obě části pod teplou tekoucí vodou. Můžete použít neabrazivní čistící prostředek, přípravek na odstraňování vodního kamene a nylonovou drátěnku, které jsou určeny k použití v domácnosti.</p>
2		<p><b>ZVEDNUTÍ ROŠTU Z ODTOKOVÉHO ŽLABU</b> Rošt je volně usazen v rámu a lze jej zvednout pomocí prstu, malého nástroje nebo háku unidrain® (příslušenství).</p>	5		<p><b>KOMPLETACE SIFONU</b> Po vyčištění znovu spojte horní část se spodní. Sifon je správně smontován, když do sebe obě součásti zacvaknou. V případě nesprávné kompletace sifonu může z odtoku vycházet nepříjemný zápach nebo může systémem špatně protékat voda.</p>
3		<p><b>VYJMUTÍ SIFONU</b> Sifon lze vytáhnout prstem. Zvedněte výklopné očko – sifon může být přilepený nečistotami, usazeninami atd. V takovém případě zatlačte prstem nebo jiným předmětem na jeden konec sifonu a vytáhněte výklopné očko na horní straně sifonu. Poté lze sifon uvolnit a vyčistit.</p>	6		<p><b>OPĚTOVNÉ NASAZENÍ SIFONU A ROŠTU</b> Po opětovném smontování můžete sifon vrátit do odtokové komory. Zasuňte sifon zpět do hrdla odtokového žlabu a ujistěte se, že je zarovnaný s okrajem odtoku. Před zasunutím sifonu se doporučuje namazat pryžové těsnění trochou prostředku na mytí nádobí / mýdla, aby se sifon lépe zasouval a při příštím čištění se lépe vytahoval. Následně uložte rošt zpět do rámečku.</p>



## ÚDRŽBA ODTOKOVÝCH ŽLABŮ UNIDRAIN

Podlahové odtoky unidrain® je nutné pravidelně čistit. Při správné péči vám bude systém unidrain® dlouho a dobře sloužit a zachová si svůj původní vzhled. Podlahové odtoky unidrain® jsou k dispozici ve dvou designových řadách: ClassicLine a HighLine. Oba typy podlahových odtoků se skládají z dílů vyrobených z kartáčované nerezové oceli (AISI 304) a ze vstříkovaného plastu (polypropylen).

### ČIŠTĚNÍ MŘÍŽKY, ODTOKOVÉHO ŽLÁBKU A SÍTKA

Nerezová ocel je vysoce odolná, pokud se pravidelně čistí. Povrch je pokryt tenkou ochrannou vrstvou oxidu chromového. Pokud dojde k poškození této ochranné vrstvy, může se objevit koroze, například vlivem nečistot přítomných v samotné oceli. Korozi nerezové oceli mohou způsobit také silné kyseliny nebo chemikálie jako jód, chlor, fluor či brom, které brzdí proces reakce s kyslíkem a brání tak vytváření ochranné vrstvy.

Zvedněte rošt a vyjměte sítko z odtokového žlabu. Vyčistěte všechny tři části měkkým hadrem nebo kartáčem s měkkými štětinami namočeným do vlažné vody s jemným, neabrazivním čisticím prostředkem. Nepoužívejte ocelovou drátěnku. Jemně vyleštěte rošt a odtok ve směru vzoru kartáčovaného povrchu. K odstranění vápenných usazenin z roštu můžete také použít běžné přípravky na odstraňování vodního kamene určené pro domácnost. Vždy se řiďte pokyny na výrobku.

### ČIŠTĚNÍ SIFONU

Zatáhněte za horní a spodní část sifonu, aby se od sebe oddělily. Opláchněte obě části pod teplou tekoucí vodou. Můžete použít neabrazivní čisticí prostředek, přípravek na odstraňování vodního kamene a nylonovou drátěnku, které jsou určeny k použití v domácnosti. Vždy se řiďte pokyny na výrobku.

### PROBLÉMY S ODTOKEM

Jestliže po vyčištění podlahového odtoku systémem volně neprotéká voda nebo pokud z odtoku vychází nepříjemný zápach, znamená to, že sifon není správně smontován. Příčinou může být to, že byl na horní část sifonu vyvinut příliš velký tlak nebo že sifon není ve správné poloze. Vytáhněte sifon a zkontrolujte, zda jsou horní a spodní část správně zkompletovány a je mezi nimi mezera přibližně na šířku prstu. Zasaňte sifon zpět do původní polohy ve spodní části odtokové komory.