




RENGÖRINGSANVISNING FÖR CLASSICLINE

<p>1</p>		<p>HUR OFTA SKA VATTENLÅSET RENGÖRAS? Vattenlåset nere i ledningsavloppet ska rengöras med jämna mellanrum, eftersom tvålrester, hår och liknande fastnar i och ansamlas runt vattenlåset. unidrain® rekommenderar att vattenlåset rengörs ca var 6:e till var 8:e vecka. Detta är beroende av hur ofta duschen används och hur mycket hår som leds ut i avloppet.</p>	<p>4</p> 	<p>RENGÖRING AV VATTENLÅSET Vattenlåset tas isär genom att man drar ut de båda delarna från varandra. Därefter rengörs de båda delarna under varmt, rinnande vatten. Det går bra att använda tvål, avkalkningsmedel och rengöringsvamp så länge dessa är avsedda för vanlig hushållsanvändning.</p>
<p>2</p>		<p>LYFT AV GALLRET FRÅN AVLOPPET Gallret ligger löst i ramen och kan lyftas upp med ett finger, med ett smalt verktyg eller med kroken från unidrain® (tillbehör).</p>	<p>5</p> 	<p>MONTERING AV VATTENLÅSET När vattenlåset är rent sätts det ihop igen genom att man trycker ihop de båda delarna. Det hörs ett klick om vattenlåset har monterats korrekt. Om vattenlåset inte monteras korrekt kan detta ge upphov till lukt från avloppet eller göra att duschvattnet inte rinner ut så fort som det ska.</p>
<p>3</p>		<p>DRA UPP VATTENLÅSET Vattenlåset kan lyftas med ett finger. Ta tag i handtaget och dra uppåt – vattenlåset kan sitta fast ordentligt på grund av smuts och liknande. Om så är fallet trycker du med ett finger eller annat föremål i den ena änden av vattenlåset samtidigt som du drar i handtaget överst på vattenlåset. Lirka upp vattenlåset på detta sätt.</p>	<p>6</p> 	<p>VATTENLÅS OCH GALLER SÄTTS PÅ PLATS När vattenlåset har monterats placerar du det i utloppshuset. Själva vattenlåset ska tryckas ned i avloppet så att det är i jämnhöjd med rännan i avloppet. Innan vattenlåset sätts på plats kan det vara bra att smörja gummipackningen med diskmedel/tvål så att det lättare glider på plats och går lättare att lyfta upp nästa gång. Avsluta med att lägga på gallret.</p>



UNDERHÅLL FÖR CLASSICLINE

unidrain® golvvavlopp bör rengöras med jämna mellanrum. På så sätt håller avloppssystemet längre, fungerar optimalt och behåller sitt eleganta utseende. unidrain® golvvavlopp finns i två serier: ClassicLine och HighLine. Delarna till de båda golvvavloppstyperna är tillverkade av antingen formspruten plast (polypropylen) eller borstat rostfritt stål (AISI 304).

RENGÖR GALLER, AVLOPPSARMATUR OCH SIL

Rostfritt stål är mycket hållbart om det rengörs med jämna mellanrum. Stålets yta skyddas av en slitstark film av kromoxid. Det kan uppstå korrosion om den skyddande filmen skadas, t.ex. om det sitter orenheter på stålet. Likaså kan starka syror eller kemikalier som jod, klor, fluor eller brom förhindra att syre når in till stålet, vilket gör att filmen försvinner.

Lyft av gallret och ta upp silen ur avloppsarmaturen. Rengör alla tre delar med en mjuk trasa eller en borste som fuktats i ljummet vatten med diskmedel eller någon annan mild tvål. Använd inte stålull. Polera gallret och armaturen i samma riktning som stålet har slipats. Gallret kan också behandlas med avkalkningsmedel för hushållsbruk. Kom ihåg att följa bruksanvisningen för produkten.

RENGÖR VATTENLÅSET

Vattenlåset tas isär genom att man drar ut de båda delarna från varandra. Därefter rengörs de båda delarna under varmt, rinnande vatten. Det går bra att använda tvål, avkalkningsmedel och rengöringssvamp så länge dessa är avsedda för vanlig hushållsanvändning. Kom ihåg att följa bruksanvisningen för de produkter som används.

PROBLEM MED AVLOPPET

Om golvvavloppet har rengjorts och vattnet trots detta inte rinner ut, eller om det kommer dålig lukt från avloppet, är det ett tecken på att vattenlåset inte har monterats korrekt. Detta beror på att den övre delen har pressats ned för hårt, eller för att vattenlåset inte är på plats i sitt säte. Ta upp vattenlåset och kontrollera att delarna har monterats korrekt med ett avstånd på cirka en fingerbredd mellan den övre delen och den undre delen. Sätt vattenlåset på plats i botten av utloppshuset.