

Praktiker

винаги има решение

Поправка на казанче за тоалетна



Повреденото казанче е не само неудобство, но и причинява излишни разходи – при теч в зависимост от размера стотици литри вода изтичат неизползвани в канализацията. В повечето случаи можете да отстраните проблема с няколко прости стъпки. В настоящото ръководство ще откриете инструкции как да разпознаете и поправите сами малки повреди по Вашето тоалетно казанче, как да подходите към повредени уплътнения и вентили и как да почистите и поправите поплавка в тоалетното казанче.

1. Казанче: често срещани проблеми

Повърхностно монтираните казанчета обикновено се състоят от само няколко сравнително прости компоненти. Въпреки това с течение на времето те се изнасят от замърсяване и отлагания, стават неизползваеми или твърди. Засегнати могат да бъдат гумени уплътнения, кранове и вентили, меки връзки и всички движещи се механични части като поплавка.

Най-честите проблеми при казанчетата са течовете, които се разпознават по постоянния поток на водата в тоалетната, казанче на механизма на движение и непълно казанче. Ако решите да търсите причините, трябва първо да прекъснете водоснабдяването. След това повдигнете капака на казанчето. Често той е прихванат здраво към казанчето, но може да се отстрани с малко сила. Откачете палеца, за да можете да издърпате пълнещия механизъм. След като водата се оттече, можете да инспектирате всички елементи. Ако е необходимо, използвайте фенерче.



2. Калцирани и износени уплътнения на казанчето

Ако уплътненията са калцирани или износени, най-добре е да ги подмените. При класическия модел тоалетни казанчета за монтаж върху стената обикновено са налице две уплътнения - на дъното и на входа за водата. Проверете уплътненията за замърсяване. Ако забележите пукнатини, варовик или други повредени части, сменете уплътнението. Замърсяванията често могат да бъдат почистени, така че в повечето случаи не е необходима подмяна. При смяна на уплътнения, почистете и отворите на тръбите.



3. Почистване и поправка на поплавка

Течът от казанчето може да се дължи и на проблем на поплавка. Той отчита нивото на водата и го поддържа константно. Първо проверете дали поплавъкът и водачът не са се заклещили или се движат трудно и при необходимост ги разхлабете. Подхождайте внимателно предимно с направените от пластмаса компоненти, за да не се счупят.

Ако поплавъкът е замърсен или покрит с варовик, внимателно извадете елементите и ги почистете с подходящ препарат. За по-фина работа можете да използвате телена четка. Отново подхождайте внимателно, за да не отчупите нещо.

Ако елементите са силно амортизирани, по-добре ги заменете. Служителите във Вашия Практикер ще се радват да Ви помогнат да намерите подходящия заместител.



4. Почистване или подмяна на повредени вентили в казанчето

Ако уплътненията и поплавъкът са здрави, не са замърсени или покрити с варовик, но водата все още не тече както трябва, това би могло да се дължи на повредени вентили. Ето защо трябва да проверите както пълнещия, така и ъгловия вентил.

Възможно е филтърът на входа да е замърсен и да трябва да се почисти или замени. Ако вентилите са силно амортизирани, повредени или много замърсени, би било най-добре те да бъдат изцяло заменени. Във Вашия Практикер можете да намерите подходящите резервни части.

Съвет: Възползвайте се от възможността за проверка и почистване на всички части, дори ако само един от елементите е повреден, покрит с варовик или замърсен. Така ще предотвратите следваща поправка в близко бъдеще.



Покупки на изплащане



Рязане на плоскости



Тониране на боу



Ключарско ателие



Безплатен паркинг



Купи и онлайн на
www.praktiker.bg

