

INFORMAȚII PENTRU CUMPĂRĂTOR

Tornado

ELEMENT AL CONFORTULUI

Certificat de Garantie Chiuvete din materiale compozite

INSTRUCȚIUNI DE CURĂȚARE ȘI ÎNTREȚINERE

Majoritatea petelor și a murdăriei se pot îndepărta ușor folosind un detergent lichid de vase sau substanțe de curățat pe baza de amoniac. Petele persistente pot fi îndepărtate cu inabitor (diluat cu apă în proporție de 50%) sau cu o substanță de lustruire; depunerile de calciu pot fi îndepărtate cu soluție de acid acetic în concentrație de 9%. Nu folosiți substanțe de curățat care conțin clor (hipoclorit de sodium) sau acid clorhidric. Nu expuneți materialele compozite la substanțe chimice puternice, cum ar fi soluții de curățat cuptorului, acizi concentrați, lesie, etc. În caz de expunere accidentală, clătiți imediat suprafața cu apă. Evitați să tăiați cu cutitul direct pe o suprafață de material compozit; în acest scop folosiți un tocător.

SFATURI PRACTICE PENTRU ÎNGRIJIREA ȘI ÎNTREȚINEREA CHIUVEȚEI DIN GRANIT



ATENȚIE

Evitați plasarea de oale, cratițe sau alte obiecte fierbinți peste 180 – 200° pe suprafața chiuvetei (Atenție ! Baza unui recipient luat direct de pe foc poate atinge temperaturi până la 600°C).

- Oalele, cratițele și alte obiecte fierbinți trebuie plasate pe suporturi corespunzătoare (din lemn, cauciuc etc.). Evitați producerea de șocuri termice excesive datorate prezenței simultane a unor obiecte foarte fierbinți și a altora foarte reci pe chiuvetă.
- Nu utilizați chiuveta ca suprafață de tăiat: mai degrabă utilizați un tocător dur din lemn sau din polietilenă, care poate fi achiziționat împreună cu chiuveta. Utilizarea cosurilor din inox sau plastic (care pot fi achiziționate împreună cu chiuveta) poate reduce riscul deteriorării accidentale.
- Nu utilizați detergenți, substanțe abrazive sau obiecte de curățat metalice pentru a curăța chiuveta, deoarece acestea pot zgâria suprafața, permițând apariția petelor.
- Căderea obiectelor grele sau ascuțite pe suprafața chiuvetei o pot deteriora.
- Zgârieturile sau protuberanțele de pe suprafața chiuvetei se pot elimina utilizând hârtie abrazivă fină și apoi un strat de polish.



ATENȚIE

Nu vărsați alcool, benzină, acid tricloroacetic sau alți solvenți în general în chiuvetă sau pe aceasta, deoarece pot reacționa cu structura chimică a materialului deteriorându-l fără posibilități de remediere.

Termenul de soluționare al reclamațiilor este de 15 zile .

Termenul de garanție are durata de 36 luni, din ziua vânzării produsului

Orice fel de defecțiune rezultată în urma utilizării incorecte (loviri, trantiri, socuri) duce automat la încetarea perioadei de garanție a produsului.

Durata de viață a produsului nu este mai mică de 5 ani. În condițiile utilizării normale.

Date despre articol și distribuitor

Model:	Stampila și semnatura:
Magazin:	
Tel:	
Adresa:	
Data:	

Data despre cumpărător

Articolul a fost primit fără defecte și cu toate accesoriile:

Semnătura cumpărătorului _____

Suport tehnic «Tornado» :
Tel: + 373 (22) 55 00 55
E-mail: servis_tornado@mail.ru

Tornado

ELEMENT AL CONFORTULUI

Руководство по эксплуатации и уходу за мойками «TORNADO»

Благодаря своим техническим характеристикам мойки «Tornado» устойчивы к механическим и химическим воздействиям, гигиеничны и легки в повседневном обращении и уходе.

Ваша мойка прослужит Вам много лет, если Вы будете соблюдать следующие правила эксплуатации:

- Не бросайте в мойку тяжелые предметы или предметы с острыми концами, это может привести к сколу материала.



Не подвергайте мойку нагреву свыше 180 С. Не ставьте горячую посуду на поверхность мойки. Используйте железные или деревянные подставки. (Внимание! Температура дна кастрюли, только что снятой с плиты / вынутой из духовки, может достигать 600 градусов).

- Не используйте крыло мойки в качестве разделочной или шинковочной поверхности. Острое ножа может оставить царапины на поверхности мойки.
- Не используйте абразивные и хлорсодержащие чистящие средства, сильные растворители, кислоты, щелочи и т.д
- При попадании таких веществ на поверхность мойки, немедленно промойте ее водой.
- Для ухода за мойками «Tornado» применяйте кремо- или гелеобразные моющие средства.
- Не выливайте в мойку кипящее масло, оно может повредить резиновые и пластиковые детали слива и сифона.
- При ежедневном использовании мойки на ее поверхности, особенно на дне, образуется известковый налет от минеральных солей, содержащихся в воде. Такой налет является весьма пористым и абсорбирующим грязь веществом. Загрязнения на дне мойки могут быть следствием такого известкового налета. Для предотвращения его образования мойку необходимо чистить не реже двух раз в неделю.
- Для устранения известкового налета, необходимо воспользоваться раствором уксуса или специальными гелями для очистки сантехники. Рекомендуется строго придерживаться инструкций производителей данных средств.

Инструкция по установке

Мойки Tornado предназначены для установки/врезки в столешницы, как из дерева, пластика так и из искусственного или натурального камня. Мойки требуют осторожного и аккуратного обращения при установке.

Внимание! Необходимо обратиться к квалифицированному специалисту для установки мойки, либо в сервис компании «Tornado».

Установка мойки

1. Положите мойку лицевой стороной вниз на место предполагаемой установки, обведите карандашом вокруг мойки, используйте саму мойку в качестве лекала.
2. Уберите мойку и внутри начерченной фигуры, на расстоянии 1 см от края фигуры нарисуйте пунктирную линию. Подходящими для этого инструментами сделайте рез по пунктирной линии, не выходя за ее границы.
3. Проверьте посадку мойки в образовавшемся отверстии в столешнице.
4. Установите смеситель.

Есть два варианта сделать отверстие под смеситель и дозатор:

а) В некоторых моделях моек «Tornado» место под смеситель обозначено цветной наклейкой. В этих местах отверстие под смеситель заранее просверлено на 2/3 толщины с тыльной стороны. **Важно: отверстие необходимо выбивать только с лицевой стороны**, пробойником или отверткой с широким лезвием, установив мойку в посадочное отверстие.

б) Если же на мойке нет цветных меток для отверстий под смеситель, тогда необходимо перевернуть мойку, и просверлить отверстие алмазной коронкой D35, в отмеченном месте.

Далее обработайте отверстие напильником и установите смеситель.

5. Обработайте место распила (торец столешницы) краской, лаком или сантехническим силиконом.
6. Установите сливной сифон и перелив.
7. Нанесите монтажный герметик по периметру монтажного отверстия.
8. Вставьте мойку в монтажное отверстие по центру.
9. Устраните излишки герметика влажной тряпкой.

При самостоятельной установке мойки используйте индивидуальные средства защиты.