Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за выбор сантехники серии **«Fra Grande»** производства компании **RADOMIR®**. Надеемся, что и впредь не только Вы, но и Ваши друзья и знакомые будут отдавать предпочтение нашей продукции.

Наш девиз:

«Высокое качество по разумной цене»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ	2
2.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
3.	УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	2
4.	комплектация	4
5.	УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ АКРИЛОВОЙ ВАННЫ	4
6.	ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	5
7.	АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ	6
8.	АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	7

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ванна акриловая серии **«Fra Grande»** предназначена для принятия водных процедур, в том числе лечебных; устанавливается в санитарных узлах жилых и общественных зданий, оборудованных водопроводом и канализацией.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ванна изготовлена из акрила (ПММА), толщиной не менее 6 мм, методом вакуумного формования на оборудовании фирмы PVI (США). Конструкционное усиление методом полиэфирного ламинирования произведено по технологии и на оборудовании фирмы «Glas-Craft» (США). Ванна установлена на опорной раме-подставке, выполненной из металлического профиля 25х25 с полимерным покрытием.

3. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Для правильной установки изделия внимательно соблюдайте приведенные в соответствующем руководстве указания.
- Неправильная установка может быть причиной вреда для людей, животных или предметов. Изготовитель не несет ответственность за вред, причиненный неправильной установкой изделия.
- Чтобы правильно пользоваться изделием, соблюдайте приведенные в настоящем руководстве указания. Изделие допускается использовать только для целей, для которых оно было предназначено. Изготовитель не несет ответственность за вред, причиненный ненадлежащим использованием изделия.
- Описанное в настоящей инструкции изделие предназначено исключительно для пользования в домашних условиях. В случае назначения изделия на общественное пользование, установка его должна осуществляться в соответствии с действующими местными нормами и правилами по технике безопасности, обработке

сточных вод и устройству подобных сооружений. В любом случае должны быть соблюдены технические инструкции и указания по безопасности, предоставляемые производителем.

• Настоящим изделием могут пользоваться взрослые люди. Детям и инвалидам разрешается пользоваться минибассейном только под постоянным надзором.

Для предотвращения несчастных случаев и травм детям не разрешается пользоваться изделием без внимательного постоянного присмотра взрослых.

- Ни в коем случайте не ныряйте (не прыгайте) в ванну. Всегда входите и выходите из ванны медленно.
- В отдельных случаях (пожилые люди, страдающие гипертонией и сердечно-сосудистыми болезнями, беременные женщины, люди, проходящие курс лечения) прежде чем принимать ванну должны проконсультироваться у врача.
- Перед тем, как войти в ванну, проверьте температуру воды точным термометром. Благоприятная температура воды, контролируемая специальным устройством, может иметь колебания до \pm 3°C.
- Длительное нахождение в воде при повышенной температуре может привести к гипертермии. Температура воды не должна превышать 40°С.

СИМПТОМЫ ГИПЕРТЕРМИИ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:

Головокружение – Обморок – Сонливость – Вялость - Повышение внутренней температуры тела.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГИПЕРТЕРМИИ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:

- Непонимание надвигающейся опасности
- Неспособность ощущать перегрев
- Неспособность осознать необходимость выйти из бассейна
- Физическая неспособность выйти из бассейна
- Опасность для плода у беременных женщин
- Бессознательное состояние, связанное с риском утонуть

Температура тела у детей может повышаться быстрее, чем у взрослых в воде с той же повышенной температурой. Дети должны находиться в воде с температурой выше температуры тела меньшее время, чем взрослые. Использование воды с высокой температурой может быть опасно для плода при ранних сроках беременности или при предполагаемой беременности, поэтому в таких случаях следует устанавливать температуру воды не выше 38°C.

- Пользование ванной под влиянием алкоголя, наркотиков или медикаментозных средств может привести к потере сознания и риску захлебнуться.
 - Не оставляйте ванну без присмотра при наполнении его водой.
- Будьте осмотрительными при входе и выходе из ванны, т.к. вода делает поверхности скользкими.
- Не пользуйтесь ванной при отрицательных атмосферных условиях (например, во время грозы).
- Не загромождайте пространство между полом и облицовочными панелями ванны.
- Устройство следует периодически ежеквартально подвергать плановому техническому обслуживанию, чтобы убедиться в его качественной работе.

- Нельзя производить самостоятельный ремонт изделия до окончания срока гарантийного обслуживания. Для необходимого ремонта рекомендуется прибегать к услугам сервисного работника компании RADOMIR® или квалифицированного работника, имеющего соответствующий сертификат от компании RADOMIR®.
- Изготовитель не несет ответственность за вред, причиненный неправильно отремонтированным изделием или в результате нарушения ее конструкции.
 - Сохраняйте эти инструкции.

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1. Стандартная комплектация:

- Чаша ванны;
- Рама-подставка;
- Слив-перелив;
- Гарантийный талон.

3.2. Дополнительные опции:

- Декоративные панели;
- Смеситель с изливом и душевой лейкой.

<u>ВНИМАНИЕ!</u> Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию своей продукции без предварительного уведомления.

5. УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ АКРИЛОВОЙ ВАННЫ

Сохранение ванны в хорошем состоянии на протяжении всего срока службы возможно при соблюдении несложных условий:

Категорически неприемлемы воздействия на поверхность изделия следующих средств и/или средств их содержащие:

- абразивных (царапающих) средств;
- растворителей и очищающих средств, относящихся к химическим классам кетонов, сложных эфиров и ароматических растворителей;
- концентрированных кислот (как минеральных серная, азотная и хромовые кислоты и др., так и органических);
 - разбавленных фтористоводородных и цианистоводородных кислот;
 - галогеносодержащих углеводородов;
 - хлорированных углеводородов (дихлорэтан, хлороформ);
 - альдегидов;
 - бензола, трихлорэтилена;
 - спиртов (метиловый, бутиловый, этиловый, пропиловый);
 - средств с высоким содержанием этилового спирта;
- средств, содержащих ацетон, химические очищающие средства, разбавители для красок, бензин, сосновый скипидар, уксус, лимонная кислота, перекись водорода, хлор и т. п.;

Допустимо воздействие на поверхность изделия следующих средств:

- 2%-ого водного раствора этилового спирта;
- слабых (до 2%) щелочных или нейтральных чистящих водных растворов;

Допустимо принятие следующих лечебных ванн:

- -Хвойно-жемчужные;
- Йодобромные ванны;
- -Хлоридно-натриевые (морские) ванны;
- Кислородные ванны.

Рекомендуемые очищающие средства:

- Жидкое мыло.
- Моющие средства компании «Радомир».

6. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Для сохранения гарантии на ванну соблюдайте указанные требования:

- а) максимальная температура воды 45°С;
- б) недопустимы резкие перепады температуры воды (тепло-холод, и наоборот);
- в) используйте только рекомендованные средства для чистки поверхности ванны. Перед использованием любых моющих и дезинфицирующих средств в инструкции к этим средствам необходимо найти рекомендации производителя к использованию для обслуживания изделий с акриловым покрытием, с покрытием из полиметилметакрила, изделий из оргстекла;
- г) не допускайте контакта чистящих средств с изделием более 5 минут при комнатной температуре;
- д) удаляйте чистящее средство с поверхности изделия сразу после чистки интенсивным смывом теплой (до 45°C) водой;
- e) недопустимы химические реактивы на основе уксусной, соляной и других кислот, в том числе средств, для чистки акриловых поверхностей непроверенных производителей.
- ж) недопустимо использование ванны для замачивания белья, использование хлорсодержащих стиральных порошков, всевозможных красителей (лак для ногтей, краски для волос, растворители и т.п.);
- з) изделия не предназначены для мытья животных, обслуживания растений и прочих бытовых нужд, кроме оздоровительных и гигиенических процедур.

Несоблюдение указанных требований может привести к появлению микротрещин.

- и) обязательно наличие фильтров для очистки воды или использование воды, соответствующей ГОСТ Р 51232-98, СанПиН 2.1.4.1074-01;
- к) недопустимо воздействие прямых солнечных (ультрафиолетовых) лучей на ванну;
- л) при чистке ванны не использовать цветные губки, металлические губки или щетки.

Несоблюдение указанных требований может привести к изменению цвета поверхности ванны и повреждению верхнего слоя.

- м) недопустимо устанавливать на бортах ванны посторонние предметы (горящие свечи, пепельницы, горящие сигареты, стеклянные и металлические изделия);
- н) горячий пепел от сигарет, сигар, папирос, курительных трубок при попадании на поверхность изделия приводит к образованию неудаляемых следов;
 - о) не ставьте на дно ванны металлических предметов с острыми краями;
- п) оберегайте ванну от ударов и падения на края и дно тяжелых и острых предметов;
- р) слив-перелив является заменяемой (сменной) деталью изделия. При самостоятельной замене слива-перелива необходимо приобретать аналог в сервисном центре производителя, применять нейтральный герметик и только резиновые прокладки. Применение прокладок из пластика приводит к лучевым трещинам в местах соприкосновения с акрилом. Если нет ближайшего сервисного центра, то необходимо приобретать слив-перелив только для акриловых ванн и необходимо знать, что прокладки должны быть только резиновыми.

Несоблюдение указанных требований может привести к повреждению ванны.

- с) На покрытия хромом, бронзой и золотом производитель гарантии не дает, ввиду отсутствия контроля по применению химических средств для их чистки. При этом гарантия распространяется на работу самого изделия.
- т) во время ремонта избегайте попадания строительной пыли на поверхность ванны (содержание взвешенных частиц в такой пыли крайне высоко и может при последующей непрофессиональной уборке привести к царапинам);
- у) пыль и сухую грязь удаляйте мягкой, увлажненной тканью без размазывания по поверхности изделия;
- ф) не допускайте образования на поверхности изделия жирных и масляных пятен;

ВНИМАНИЕ!!!

Отказ от приведенных рекомендаций, неаккуратное или безответственное отношение к изделию может привести к появлению трещин, которые под воздействием агрессивных средств могут разрастаться и приводить к разрушению изделия.

Применение не рекомендованных средств или средств с неизвестными химическими свойствами может вызывать появление волнистости и размягчение материала изделия.

Контроль фирмы-производителя изделия не распространяется на текущую эксплуатацию и обслуживание изделия, поэтому действия покупателя, выходящие за рамки наших рекомендаций, выходят за пределы нашей гарантии.

7. АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель ООО «Радомир».

Юридический адрес: 109052, г. Москва, Рязанский проспект, д.2, стр.2

Производство: 601911, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Еловая, д.25.

8. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Региональная сервисная служба:

+7 (919) 774-80-62

+7 (49232)4-53-06; +7 (49232)4-53-07

servis-kovrov@radomir.su

Сервисная служба г. Москва и Московская область:

+7 (963) 782-15-36

srv@radomir.ru

Дополнительную информацию Вы можете узнать на сайте www.radomir.biz

В других городах – обращайтесь в торговые организации, где Вы приобрели товар.