

- Informace pro spotřebitele
- Informácie pre spotrebiteľa
- Consumer information
- Verbraucherinformation
- Информация для потребителя
- Información del consumidor
- Tájékoztató a fogyasztó számára



SIKOBRSR251



SIKOBRSR252



SIKOBRSR431



SIKOBRSR331

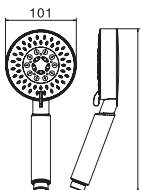


SIKOSRST33

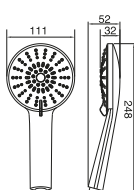


SIKOSRST34

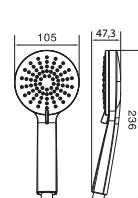
ROZMĚROVÝ VÝKRES/ROZMEROVÝ VÝKRES/DIMENSIONAL DRAWINGS/ MAßZEICHNUNG/Чертеж/DIBUJOS A ESCALA/DIMENZIÓS RAJZ



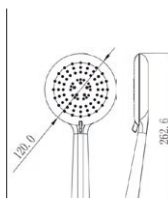
SIKOBRSR251



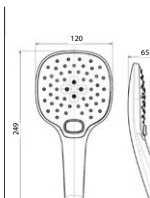
SIKOBRSR252



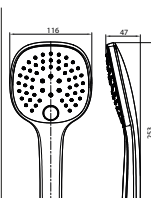
SIKOBRSR431



SIKOBRSR331



SIKOSRST33



SIKOSRST34



CZ

Technické údaje:

Provozní tlak: max. 0,6 MPa

Doporučený provozní tlak:

0,1 – 0,4 MPa

(1 MPa = 10 barů = 147 PSI)

Teplota horké vody: max. 60 °C



SK

Technické údaje

Prevádzkový tlak: 0,6 MPa

Doporučený prevádzkový tlak:

0,1 – 0,4 MPa

(1 MPa = 10 barov = 147 PSI)

Teplota teplej vody: max. 60 °C



EN

Technical data

Operating pressure: max. 0,6 MPa

Recommended operating pressure:

0,1 – 0,4 MPa

(1 MPa = 10 bars = 147 PSI)

Hot water temperature: max. 60 °C

Doporučené postupy čistenia

- Používať sa smí len ty čisticí prostriedky, ktoré jsoú pro túto oblasť použití výslovne určené.
- Čisticí prostriedky obsahujúce kyselinu chlorovodíkovú či mravenčí, chlorové bělicí látky nebo kyselinu octovou nesmiej být použity, protože by mohly způsobit nenapravitelné škody.
- Čistiadla s obsahem kyseliny fosforečnej jsou použitelná jen v omezené míře.
- Mísení rôznych čisticích prostriedkov je zásadné neprípustné.
- Abrazívny pôsobiaci pomocné čisticí prípravky a pomôcky, ako sú nevhodné prostriedky na druhnutí, drsné hubičky alebo hadriky z mikrovádkna se rovněž nesmiej používat.
- Bezpodmínečne je nutné dodržovať návody k použitiu uváděné výrobci čisticích prostriedků.
- Čistenie je nutné provádět s předepsaným dávkováním a dobovým působením, se zaměřením na specifikované předměty a v závislosti na potřebách.
- Tvorbě usazenin vodního kamene je třeba předcházet pravidelným čištěním.
- U čisticích přípravků ve spreji se roztok nesmí rozhodně nanášet na armatury, ale na hadříku, kterou se pak čištění provádí, protože z čistiadla vytvořená mlha se může dostat do otvorů a šířbin na armaturách a tam působit škody.
- Po čištění musí následovat opláchnutí dostatečným množstvím čisté vody, aby se dokonale odstranily usazené zbytky produktu (čistiadlo).
- Používaní parních čisticích zařízení není dovoleno – vysoké teploty mohou produkty poškodit.

Dôležité upozornenie

Také zbytky prostriedků pěče o telo, jako jsou tekutá mydla, šampony a sprchové gely mohou působit škodlivě.

Také zde platí: po jejich použití zbytky pečlivě spláchnout vodou.

U již poškozených povrchů dochází působením čisticích prostředků k dalšímu prohlubování škod. Díly s poškozenými povrhy se musí vyměnit, jinak vzniká nebezpečí úrazu.

Na škody vzniklé neodborným zacházením se nevztahuji záruky.

Doporučené postupy čistenia

- Používať je možné len tie čisticie prostriedky, ktoré sú pre túto oblasť použitia výslovne určené.
- Čisticie prostriedky obsahujúce kyselinu chlorovodíkovú alebo mravčivú, chlorové bieleiacie látky alebo kyselinu octovú nemôžu byť použité, pretože môžu spôsobiť nenapravitelné škody.
- Čistiadlá s obsahom kyseliny fosforečnej sú použitelná len v obmedzenej miere.
- Miešanie rôznych čisticiacich prostriedkov je zásadne neprípustné.
- Abrazívny pôsobiaci čisticie prípravky a pomôcky, ako sú nevhodné prostriedky na druhnutie, drsné špongie alebo hadričky z mikrovádkna sa tiež nesmú použiť.
- Bezpodmínečne je nutné dodržovať návody na použitie uvádzané výrobcomi čisticiacich prostriedkov.
- Čistenie je nutné vykonávať s predpísaným dávkovaním a dobovým pôsobením, so zameraním na specifikované predmety a v závislosti na potrebe.
- Tvorba usadenin vodného kamene je třeba předcházet pravidelným čištěním.
- Pri čisticích přípravkoch v spreji sa roztok nesmí rozhodně nanášet na armatury, ale na hadříku, kterou se potom čištění vykoná, protože z čistiadla vytvořená hmota se může dostat do otvorů a šířbin na armaturách a tam působit škody.
- Po čištění musí následovat opláchnutí dostatečným množstvem čisté vody, aby se dokonale odstranily usadené zbytky produktu (čistiadlo).
- Používaní parních čisticích zařízení nie je dovoleno – vysoké teploty môžu produkty poškodit.

Dôležité upozornenie

Zbytky prostriedkov starostlivosti o telo, ako sú tekuté mydlá, šampony a sprchové gely môžu působit škodlivě.

Aj tu platí: po ich použití zbytky starostlivovo spláchnut vodou.

Na už poškodených povrchoch dochází působením čisticích prostředků k dalšímu prohlubování škod.

Diely s poškozenými povrhy se musí vyměnit, inak vzniká nebezpečí úrazu.

Na škody vzniknuté neodborným zaobhádzaním sa nevztahuje záruka.

Cleaning Recommendation

To avoid damage and reclamations, it is necessary to consider certain criteria when cleaning. At the cleaning of the fittings and showers, in principle, it must be pointed out:

- Only use cleaning material which is explicitly provided for this type of application.
- Never use cleaning materials, which contain hydrochloric acid, formic acid, chlorine pale lye or acetic acid, as they cause considerable damage.
- Phosphorus acidic cleaners are only conditionally applicable.
- Mixing cleaning agents is not permitted, generally.
- Never use cleaning materials or appliances with an abrasive effect, such as unsuitable clearing powders, sponge pads or micro fibre cloths.
- The instructions of the cleaning agent manufacturers have to be followed absolutely.
- Cleaning has to be carried out with a specified cleaner dosage, contact time, object-related and adapted to the needs.
- The building up of calcifications has to be removed by cleaning regularly.
- When using spray cleaners, spray first onto a soft cloth or sponge never directly onto the sanitary tapware, as drops could enter openings and gaps and cause damage.
- After cleaning rinse thoroughly with clean water to remove any cleaner residue.
- The use of steam cleaners is not permitted. The high temperatures can damage the products.

Important

Residues of liquid soaps, shampoos and shower foams can also cause damage, so rinse with clean water after using.

The damage of already damaged surfaces will deteriorate under the effect of the cleansers.

Components with damaged surfaces must be exchanged, otherwise there could be an injury danger.

Damage caused by improper treatment will not be covered by guarantee.

Technische Daten:
Betriebsdruck: max. 0,6 MPa
Empfohlener Betriebsdruck:
0,1 bis 0,4 MPa
(1 MPa = 10 bar = 147 psi)
Die Warmwassertemperatur: max. 60 °C

Технические характеристики:
Рабочее давление: Макс 0,6 МПа
Рекомендуемое рабочее давление:
От 0,1 до 0,4 МПа
(1 МПа = 10 бар = 147 ПСИ)
Температура горячей воды: Макс 60 °C

Empfohlene Reinigungsmethoden

- Es dürfen nur die Reinigungsmittel verwendet werden, welche ausdrücklich für diesen Anwendungsbereich bestimmt sind.
- Es dürfen keine Reinigungsmittel verwendet werden, welche Chlorwasserstoffösäure oder Ameisensäure sowie chlorhaltige Bleichstoffe oder Essigsäure enthalten, da sie irreparable Schäden verursachen könnten.
- Reinigungsmittel, welche Phosphorsäure enthalten, dürfen nur in beschränktem Maß verwendet werden.
- Es ist grundsätzlich nicht zulässig, dass verschiedene Reinigungsmittel miteinander vermischt werden.
- Abrasiv wirkende Reinigungsmittel und -hilfsmittel, welche zur Unterstützung eingesetzt werden, wie z. B. nicht geeignete Scheuermittel, rau Schwämme oder Mikrofaserlappen, dürfen auch nicht verwendet werden.
- Es sind unbedingt die Gebrauchsanweisungen einzuhalten, welche von den Herstellern auf den Reinigungsmitteln angegeben sind.
- Der Reinigungsvorgang hat mit der vorgeschriebenen Dosierung sowie Einwirkungszeit zu erfolgen, mit Schwerpunkt auf den spezifizierten Gegenständen sowie in Abhängigkeit vom Bedarf.
- Durch regelmäßiges Reinigen ist die Bildung von Wassersteinablagerungen zu verhindern.
- Bei Reinigungsmitteln in Sprayform darf die Lösung auf keinen Fall auf die Armaturen aufgetragen werden, sondern auf einen Lappen, mit welchem anschließend der Reinigungsvorgang erfolgt, da der Nebel, welcher durch das Reinigungsmittel entsteht, in Öffnungen und Spalten auf den Armaturen gelangen und dort Schäden verursachen kann.
- Nach dem Reinigungsvorgang ist mit genügend klarem Wasser zu spülen, damit die Ablagerungsreste des Produkts (des Reinigungsmittels) komplett entfernt werden.
- Der Einsatz von Dampfreinigungsmitteln ist nicht gestattet - durch die hohen Temperaturen können Produkte beschädigt werden.

Wichtige Hinweise

Auch durch die Reste von Körperpflegemitteln, wie zum Beispiel Flüssigseife, Shampoos und Duschgels, können Schäden verursacht werden. Auch hier gilt: Nach deren Verwendung die Reste gründlich mit Wasser wegspülen. Bei bereits beschädigten Oberflächen werden die Schäden durch das Einwirken von Reinigungsmitteln größer. Die Teile mit beschädigter Oberfläche sind auszuwechseln, andernfalls besteht Unfallgefahr.

Die Garantie bezieht sich nicht auf Schäden, welche durch unsachgemäßen Umgang entstanden sind.

Рекомендации по очистке

- Используйте только специальные средства, предназначенные для очистки арматуры.
- Не используйте чистящих средств, содержащих соляную, муравьиную, уксусную кислоту и белый щелок с активным хлором, т.к. они могут стать причиной множественных повреждений.
- Средства с фосфорной кислотой лишь условно допустимы.
- Смешивание моющих средств не допустимо.
- Не используйте абразивные чистящие средства: чистящие порошки, абразивные губки и материалы с микроволокнами.
- Странно следуйте инструкциям, указанным на чистящих средствах, особенно в отношении дозировки и продолжительности воздействия средства.
- Регулярная очистка помогает избегать образования трудносмываемого известкового налета.
- Если вы пользуетесь аэрозолем, сначала распылите средство на тряпочку или губку. Не распыляйте средство прямо на изделия, т.к., попав в отверстия или зазоры, это может вызвать повреждения.
- После очистки обильно смывайте средство водой, полностью удаляя его остатки.
- Не используйте паровые очистители. Высокие температуры могут повредить изделие.

Важно:

Остатки жидкого мыла, шампуней, гелей для душа также могут спровоцировать повреждения, поэтому их нужно тщательно смывать водой после каждого использования.

Обратите внимание: На уже поврежденных поверхностях при воздействии моющих средств повреждения усугубляются.

Детали с поврежденной поверхностью должны быть срочно заменены.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильной эксплуатацией и нарушением требований по уходу за изделием.

Datos técnicos:

Presión de trabajo: máximo 0,6 MPa

Presión de funcionamiento recomendada:

0,1 - 0,4 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura del aguacaliente: máximo 60 °C

Műszaki adatok:

Üzemelő nyomás: max. 0,6 MPa

Javasolt üzemelő nyomás:

0,1 - 0,4 MPa

(1 MPa = 10 bar = 147 PSI)

Forró viz hőmérséklete: max. 60 ° C

Procedimientos de limpieza recomendados

- Se deben usar solo productos de limpieza asignados expresamente para estos fines.
- No usar productos de limpieza que contienen ácido clorhídrico o fórmico, blanqueadores de cloro o ácido acético puesto que podrían causar daños irreparables.
- Los productos de limpieza con ácido fosfórico se pueden utilizar solo en cantidad limitada
- ¡No se admite mezclar varios productos de limpieza!
- ¡No se admite utilizar productos de limpieza ni utensilios auxiliares abrasivos, tampoco estropajos, esponjas para fregar, paños de microfibra.
- Es necesario cumplir obligatoriamente las instrucciones de uso establecidas por los fabricantes de productos de limpieza.
- La limpieza se hace conforme a la dosificación establecida y al tiempo de aplicación, dedicando la debida atención a los objetos especificados y a las necesidades. La sedimentación de la cal del agua se debe evitar con la limpieza regular.
- Los medios de productos en spray no deben aplicarse directamente a las armaduras sino al paño que se utilizará para limpiar, porque el vapor formado del agente limpiador podría penetrar en orificios y hendiduras en las armaduras y causar daños.
- Despues de la limpieza es necesario lavar con suficiente agua limpia y eliminar perfectamente los restos del producto (agente limpiador) sedimentado.
- No se deben utilizar equipos de limpieza a vapor, la temperatura alta podría dañar los productos.

Advertencias importantes

Es necesario también eliminar todos los restos de productos para el cuerpo, jabones líquidos, champú y geles de ducha, o sea eliminarlos con agua abundante. En superficies ya dañadas, la acción de los productos de limpieza agrava los daños. Es necesario cambiar las piezas con las superficies dañadas para evitar accidentes.

Las garantías no son aplicables a los daños causados por manipulación no profesional**Javasolt tisztítási eljárások**

- Csak olyan tisztítószeret használjon, amelyeket kifejezetten ehhez a területhez határoztak meg.
- A sósavat vagy hangyasavat tartalmazó tisztítószeret, klórosvagy ecetsavas fehérítő szereket ne használjon, mert helyrehozhatatlan károkot okozhatnak.
- A foszforsav tartalmú tisztítószer csak korlátozott mértékben alkalmazható.
- A különféle tisztítóserek keverése alapvetően nem megengedett.
- A koptatót hatású tisztítóserek és segédeszközök, mint például a nem megfelelő szírolóserek, durva szívacs vagy mikroszálas kendők szintén nem alkalmazhatók.
- Feltétlenül be kell tartani a tisztítóserek gyártójá által meghatározott használati utasításokat.
- A tisztítást az előírt adagolással és hatódő betartásával kell elvégezni, figyelemmel a meghatározott tárgyakra és az igényektől függően.
- A vízkőképződést rendszeres tisztítással lehet megelőzni.
- A spray formájú tisztítóserek esetében az oldat határozottan nem vihető fel a szervényekre, hanem rongyra, amellyel aztán a tisztítást végzi, mert a tisztítószerből képzőző pára bejuthat a szervények nyílásaiba és részeibe, ahol károkat okozhat.
- A tisztítást követően öblítse le a legendő mennyiségű tisztá vízzel, hogy tökéletesen eltávolítsa a termék (tisztítószer) leülepített maradványait.
- A gőz tisztítóberendezések alkalmazása nem megengedett – a magas hőmérséklet károsíthatja a terméket.

Fontos figyelmezettsések

A testápolóserek, mint például folyékony szappan, sampon és tusfürdő maradványai szintén káros hatással lehetnek a termékre. Itt is érvényes: a használatukat követően a maradványokat gondosan öblítse le vízzel. A már károsodott felületeken a tisztítóserek hatása következében a károk további súlyosbodására kerül sor. A károsodott felületű alkatrészeket ki kell cserélni, különben baleset veszélye merül fel.

A szakszerűtlen eljárás következtében felmerült károkra nem vonatkozik a garancia.

