



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



SIKOBRSR251



SIKOBRSR252



SIKOBRSR431



SIKOBRSR331



SIKOBRSRST33



SIKOBRSRST34



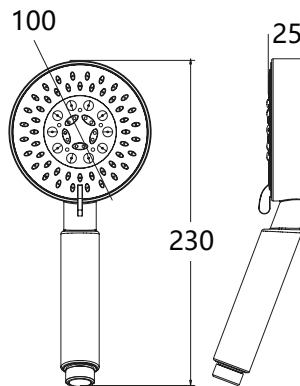
SIKOBRSR5332



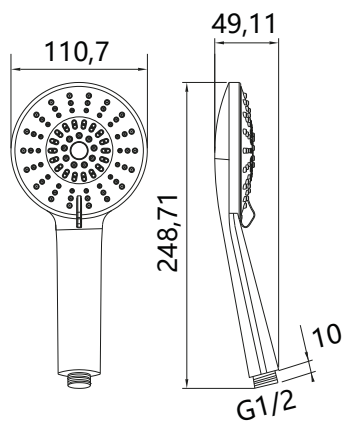
SIKOBRSR5411



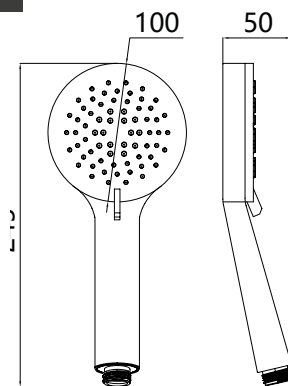
SIKOBRSR521



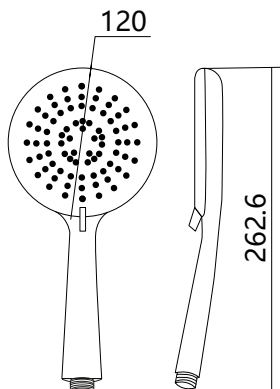
SIKOBRSR522



SIKOBRSR531

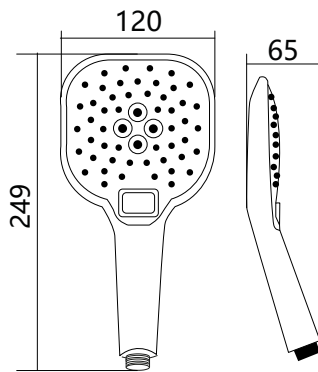


SIKOBRSR531

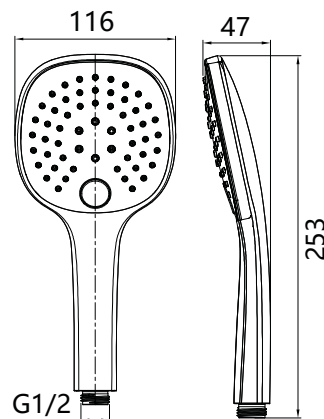




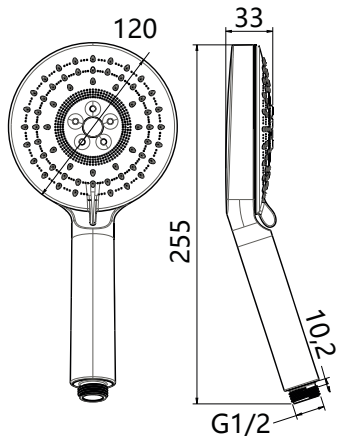
SIKOBRSRST33



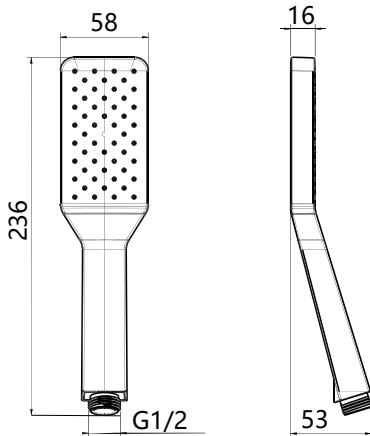
SIKOBRSRST34



SIKOBRSRS332



SIKOBRSRS411



**CZ****Technické údaje:**

Provozní tlak: max. 0,6 MPa

Doporučený provozní tlak:

0,1 - 0,4 MPa

(1MPa = 10 barů = 147 PSI)

Teplota horké vody: max. 60°C

**SK****Technické údaje:**

Prevádzkový tlak: max. 0,6 MPa

Doporučený prevádzkový tlak:

0,1 - 0,4 MPa

(1MPa = 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

(1MPa = 10 bars = 147 PSI)

Hot water temperature: max. 60°C

Doporučené postupy čistení

- Používať se smí jen ty čistící prostředky, které jsou pro tuto oblast použití výslovne určeny.
- Čistící prostředky obsahující kyselinu chlorovodíkovou či mravenčí, chlorové bělicí látky nebo kyselinu octovou nesmějí být použity, protože by mohly způsobit nenapravitelné škody.
- Čistička s obsahem kyseliny fosforečné jsou použitelné jen v omezeném mří.
- Miesanie rôznych čistiacich prostriedkov je zásadne nepriporúšene.
- Abrazívne pôsobiacie pomocné čistiaci prípravky a pomôcky, ako sú nevhodné prostriedky na drhutni, drsné hubičky alebo hadríky z mikrovŕalňa sa rovnako nesmēj používať.
- Bezpodmienične je nutné dodržovať návody k použitiu uvádené výrobci čisticích prostriedkov.
- Čistenie je nutné provádēt s predepsaným dávkovaním a dobu pôsobenia, so zamänením na specifikované predmety a v závislosti na potrebách.
- Tvorba usazenin vodného kamene je třeba předcházet pravidelným čištěním.
- U čistiacich prípravků ve spreji se roztok nesmí rozhodne nanášet na armaturu, ale na hadrík, ktorým se pak čistenie provádza, protože z čistička vytvorená hmila sa môže dostat do otvoru a štrbin na armaturách a tam pôsobiť škody.
- Po čištenej musí následovať opláchnutí dostatečným množstvom čisté vody, aby sa dokonale odstranily usazené zbytky produktu (čistička).
- Používanie parných čistiacich zařízení není dovoleno – vysoké teploty môžu produkty poškodit.

Dôležité upozornenie

Také zbytky prostředků péče o tělo, jako jsou tekutá mýdla, šampony a sprchové gely mohou působit škodlivě.

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

U již poškozených povrchů dochází působením čistících prostředků k dalšímu prohlubování škod.

Díly s poškozenými povrhy se musí vyměnit, jinak vzniká nebezpečí úrazu.

Na škody vzniklé neobdobným zacházením se nevztahuje záruky.

Doporučené postupy čistenia

- Používať je možné len tie čistiacie prostriedky, ktoré sú pre túto oblasť použitie výslovne určené.
- Čistiacie prostriedky obsahujúce kyselinu chlorovodíkovú alebo mravenčiu, chlorové bieliacie látky alebo kyselinu octovú nemôžu byť použité, pretože môžu spôsobiť nenapravitelné škody.
- Čistička s obsahom kyseliny fosforečnej sú použiteľné len v obmedzenej miere.
- Miesanie rôznych čistiacich prostriedkov je zásadne nepriporúšene.
- Abrazívne pôsobiacie čistiacie prípravky a pomôcky, ako sú nevhodné prostriedky na drhutni, drsné spongie alebo hadríky z mikrovŕalňa sa takisto nesmú používať.
- Bezpodmienične je nutné dodržiavať návody na použitie uvádzané výrobcami čistiacich prostriedkov.
- Čistenie je nutné vykonávať s predpísaným dávkovaním a dobu pôsobenia, so zameraním na specifikované predmety a v závislosti na potrebe.
- Tvorba usadenín vodného kamene je třeba předcházet pravidelným čištěním.
- Pri čistiacich prípravkoch v spreji sa roztok nesmie rozhodne nanášať na armaturu, ale na hadrík, ktorým sa potom čistenie výkoná, pretože z čistička vytvorená hmila sa môže dostat do otvoru a štrbin na armaturách a tam pôsobiť škody.
- Po čistení musí nasledovať opláchnutie dostatočným množstvom čistej vody, aby sa dokonale odstránili usadené zbytky produktu (čistička).
- Použitie parných čistiacich zariadení nie je dovolené – vysoké teploty môžu produkty poškodiť.

Dôležité upozornenie

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

Aj tu platí: po ich použití zbytky starostlivosti spláchnutím vodou.

Na už poškodených povrchoch dochádza pôsobením čistiacich prostředkov k dalšímu prehľubovaniu škod.

Diely s poškozenými povrhy sa musia vymeniť, inak vzniká nebezpečí úrazu.

Na škody vzniknuté neobdobným 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 eye 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 foam 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.



DE

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

Empfohlene Reinigungsmethoden

- Es dürfen nur die Reinigungsmittel verwendet werden, welche ausdrücklich für diesen Anwendungsbereich bestimmt sind.
- Es dürfen keine Reinigungsmittel verwendet werden, welche Chlorwasserstoffsäure 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, rauе 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 auftreten 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 Körperfleugmitteln, 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.



RU

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

Рекомендации по очистке

- Используйте только специальные средства, предназначенные для очистки арматуры.
- Не используйте чистящих средств, содержащих соляную, муравьиную, уксусную кислоту и белительный 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 трудносмыываемого 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 углубляются.

Детали с поврежденной поверхностью должны быть срочно заменены.

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



ESP

Datos técnicos:

Presión de trabajo: máximo 0.6 MPa

Presión de funcionamiento recomendada:

0.1 - 0.4 MPa

(1MPa = 10 bar = 147 PSI)

Temperatura del aguacaliente: máximo 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 espuma 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.
- Después 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

Conforme a las condiciones de garantía es necesario instalar equipo filtrante (válvula angular con filtro) en los conductos.



HU

Műszaki adatok:

Üzemelő nyomás: max. 0,6 MPa

Javasolt üzemelő nyomás:

0.1 - 0.4 MPa

(1MPa = 10 bar = 147 PSI)

Forró víz hőmérséklete: max. 60°C

Javasolt tisztítási eljárások

- Csak olyan tisztítószeret használjon, amelyeket kifejezetten ehhez a területhez határoztak meg.
- A sósavat vagy hangyaszavat tartalmazó tisztítószeret, klórosvagy ecetavas fehérítő szereket ne használjon, mert helyrehozhatatlan károkat okozhatnak.
- A foszforsav tartalmú tisztítószer csak korlátozott mértékben alkalmazható.
- A különféle tisztítószerek keverése alapvetően nem megengedett.
- A koptató hatású tisztítószerök és segédeszközök, mint például a nem megfelelő súrolószerök, durva szívacsok vagy mikroszálas kendők szintén nem alkalmazhatók.
- Feltétlenül be kell tartani a tisztítószerek gyártója által meghatározott használáti utasításokat.
- A tisztítást az előírt adagolással és határidő betartásával kell elvégezni, figyelemmel a meghatározott tárgyakra és az igényektől függően.
- A vízkőszűrést rendszeres tisztítással lehet megelőzni.
- A spray formájú tisztítóserek esetében az oldat határozottan nem vihető fel a szerelvényekre, hanem rongyra, amellyel aztán a tisztítást végzi, mert a tisztítószerből képzőző pára bejuthat a szerelvényre nyílásaiiba és részeibe, ahol károkat okozhat.
- A tisztítást követően öblítse le a legelőző mennyiségi tiszta vízzel, hogy tökéletesen eltávolítsa a termék (tisztítószer) leülepített maradványait.
- A gőz tisztítóberendezések alkalmazása nem megengedett – a magas hőmérséklet károsíthatja a terméket.

Fontos figyelmeztetések

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

A szakszerütlen eljárás következtében felmerült károkra nem vonatkozik a garancia.

A garanciális feltételek keretében az elosztásokba szűrőberendezést (szűrővel rendelkező sarokszelepet) kell telepíteni.

