

KASSEL – I32034, I32035
Miješalica za katu
Bath mixer
Mešalna armatura za katu
Kombinovana slavina za katu



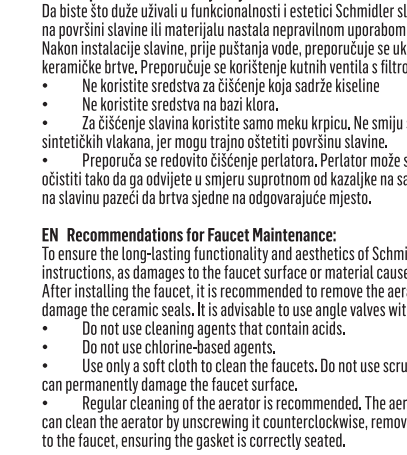
HR OPIS PROIZVODA
Boje: krom/crna
• Jednostavna instalacija s dva otvora
• Metalna ručka
• Wanhai štedni keramički uložak, 35 mm
• Visoki sjaj/Mat crni dugotrajni premaz
• Maksimalni protok (pri 3 bara): izliv za katu 20L/min, tuš 13L/min
• Easy Clean Neoperl aerator protiv kamenca

EN PRODUCT DESCRIPTION
• Colors: chrome/black
• Simple 2-hole installation
• Metal handle
• Wanhai low-wear 35 mm ceramic cartridge
• High gloss/Matte black long life coating
• Maximum flow rate (at 3 bar): bathtub spout 20L/min, shower 13L/min
• Easy Clean anti-lime Neoperl aerator

SI OPIS IZDELKA
• Brave: krom/crna
• Enostavna namestitev z dvema odprtinama
• Kovinski ročaj
• Wanhai keramični vložek, 35 mm
• Visokosijajni/Mat crni premaz trajne živiljenjske dobe
• Največji pretok (pri 3 bar): izliv za kado 20L/min, prha 13 L/min
• Easy Clean Neoperl aerator proti vodnemu kamnu

RS OPIS PROIZVODA
Boje: hrom/crna
Jednostavna instalacija s dve rupe
Metalna ručka
Wanhai keramički uložak od 35 mm
Visoko sjajna/Mat crna dugotrajna prevlaka
• Maximum flow rate (at 3 bar): bathtub spout 20L/min, shower 13 L/min
Sistem za brzu instalaciju

KASSEL – I32022, I32033
Miješalica za tuš
Shower mixer
Mešalna armatura za tuš
Kombinovana slavina za tuš



HR Preporuke za održavanje miješalica:

Da biste što duže uživali u funkcionalnosti i estetici Schmidler slavine, pročitajte smernice za njihovo održavanje. Upoznajte se s uputama jer oštećenja na površini slavine ili materijalu nastala nepravilnom upotrebom nisu obuhvaćena jamstvom.

Nakon instalacije slavine, prije puštanja vode, preporučuje se uklanjanje perlatora i ispiranje cijevi kako bi se uklonile sve nečistoće koje mogu oštetiti keramičke vrtice. Preporučuje se koristenje kutnih ventila s filterom i mrežicom za zidne slavine radi dodatne zaštite.

- Ne koristite sredstva za čišćenje koja sadrže kiseline

- Ne koristite sredstva na bazi klora.

- Za čišćenje slavina koristite samo meku krpicu. Ne smiju se koristiti spužvice za ribanje s metalnim nitima, abrazivne spužve ili krpice od sintetičkih vlakana, jer mogu trajno oštetiti površinu slavine.

- Preporuča se redovno čišćenje perlatora. Perlator može skupljati nečistoće iz vode koje mogu promjeniti mlaz. Ako je potrebno, perlator možete

očistiti tako da ga odvijete u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, uklonite gumenu brtvu te očistite unutrašnji filter vodom. Ponovo postavite perlator na slavinu pazeci da brtva sjedi na odgovarajuće mjesto.

EN Recommendations for Faucet Maintenance:

To ensure the long-lasting functionality and aesthetics of Schmidler faucets, please read the maintenance guidelines. Familiarize yourself with the instructions, as damages to the faucet surface or material caused by improper use are not covered by the warranty.

After installing the faucet, it is recommended to remove the aerator and flush the pipes before turning on the water to remove any debris that could

damage the ceramic seals. It is advisable to use angle valves with filters and mesh for wall-mounted faucets for additional protection.

- Do not use cleaning agents that contain acids.

- Do not use chlorine-based agents.

- Use only a soft cloth to clean the faucets. Do not use scrubbing sponges with metal threads, abrasive sponges, or synthetic fiber cloths, as they

can permanently damage the faucet surface.

- Regular cleaning of the aerator is recommended. The aerator can collect debris from the water that may alter the water flow. If necessary, you

can clean the aerator by unscrewing it counterclockwise, removing the rubber gasket, and cleaning the internal filter with water. Reattach the aerator

to the faucet, ensuring the gasket is correctly seated.

SI Priporočila za vzdrževanje mešalnih armatur:

Da bi čim dlje uživali u funkcionalnosti in estetiki Schmidler pip, preberite smernice za njihovo vzdrževanje. Seznanite se z navodili, saj poškodbe na

površini pip ali materijalu, nastale zaradi nepravilne uporabe, niso vključene v garancijo.

Po namestitvi pip se priporoča, da pred puštonjem vode odstranite vse nečistoče, ki bi lahko poškodovale

keramične testine. Priporoča se uporaba kotnih ventilov s filterom in mrežico za stenske pipe za dodatno zaščito.

- Ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo kiseline.

- Ne uporabljajte čistil na osnovi klora.

- Za čišćenje pip uporabljajte samo mehkou krpou. Ne uporabljajte gobic za ribanje z kovinskimi nitmi, abrazivnih gobic ali krp iz sintetičnih vlaknen,

saj lahko trajno poškoduje površino pipe.

- Priporoča se redno čišćenje perlatorja. Perlator lahko nabira nečistoče iz vode, ki lahko spremenoju curek. Po potrebi lahko perlator očistite tako,

da ga odvijete v nasprotni smeri urinega kazalca, odstranite gumijasto tesnilo in očistite notranji filter z vodo. Perlator ponovo namestite na pipo in

pažite, da tesnilo pravilno sede na svoje mesto.

RS Preporuke za održavanje kombinovanih slavina:

Da biste što duže uživali u funkcionalnosti i estetici Schmidler slavine, pročitajte smernice za njihovo održavanje. Upoznajte se sa uputstvima jer

oštećenja na površini slavine ili materijalu nastala nepravilnom upotrebom nisu obuhvaćena garantijom.

Nakon instalacije slavine, prije puštanja vode, preporučuje se uklanjanje perlatora i ispiranje cijevi kako bi se uklonile sve nečistoće koje mogu oštetiti

keramičke vrtice. Preporučuje se koristenje kutnih ventila s filterom i mrežicom za zidne slavine radi dodatne zaštite.

- Ne koristite sredstva za čišćenje koja sadrže kiseline

- Ne koristite sredstva na bazi klora.

- Za čišćenje slavina koristite samo meku krpicu. Ne smiju se koristiti spužvice za ribanje s metalnim nitima, abrazivne spužve ili krpice od sintetičkih

vlakana, jer mogu trajno oštetiti površinu slavine.

- Preporučuje se redovno čišćenje perlatora. Perlator može skupljati nečistoće iz vode koje mogu promjeniti mlaz. Ako je potrebno, perlator možete

očistiti tako sto cete ga odvijete u smjeru suprotnom od kazaljke na satu, uklonite gumenu brtvu te očistite unutrašnji filter vodom. Ponovo postavite

perlator na slavinu pazeci da zaptivka pravilno legne na svoje mesto.

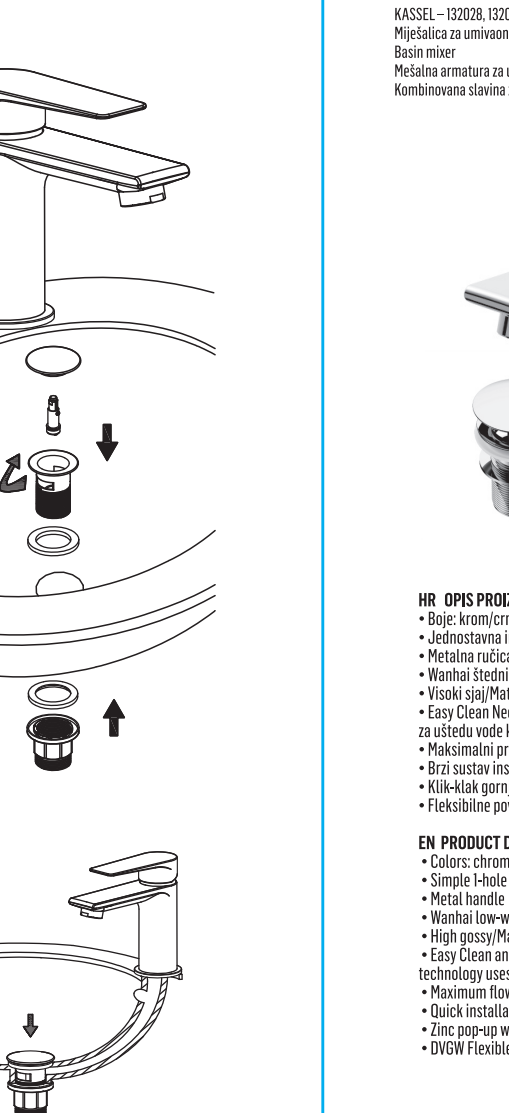
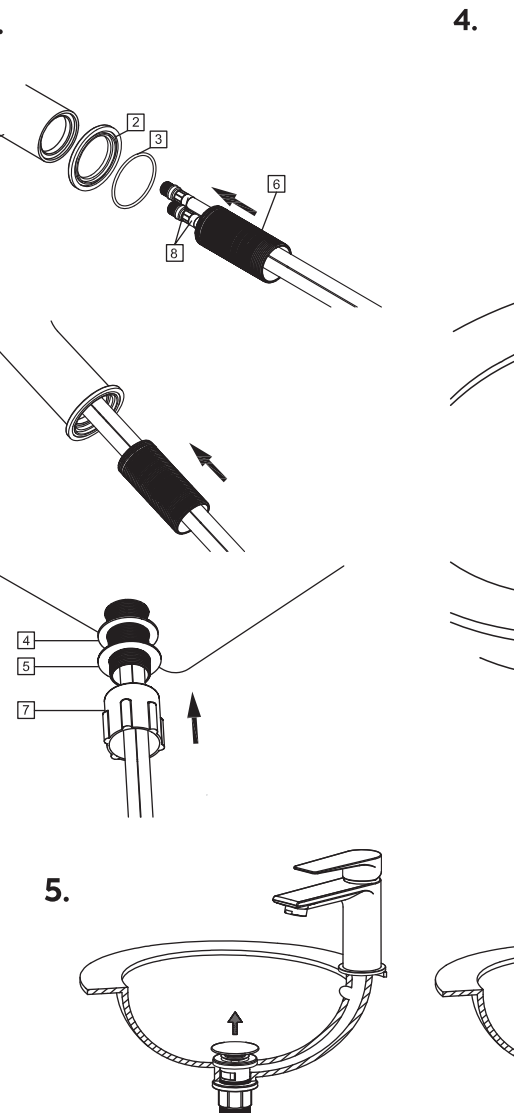
1.

Item no.
132028
132029

2.

Item no.
132030
132031

Kassel
SERIES



KASSEL – I32028, I32029
Miješalica za umivaonik
Basin mixer
Mešalna armatura za umivaonik
Kombinovana slavina za umivaonik

HR OPIS PROIZVODA

- Boje: krom/crna
- Jednostavna instalacija s jednim otvorom
- Metalna ručica
- Wanhai stredni keramički uložak, 35 mm
- Visoki sjaj/Mat crni dugotrajni premaz
- Easy Clean Neoperl aerator protiv kamence, s tehnologijom za uštedu vode koristi manje količine vode uz savršen protok
- Maksimalni protok (pri 3 bar): 5 L/min.
- Brzi sustav instalacije
- Klik-klik gornji dio sifona, cink, 1 1/4"
- Fleksibilne povezne cijevi DVGW

EN PRODUCT DESCRIPTION

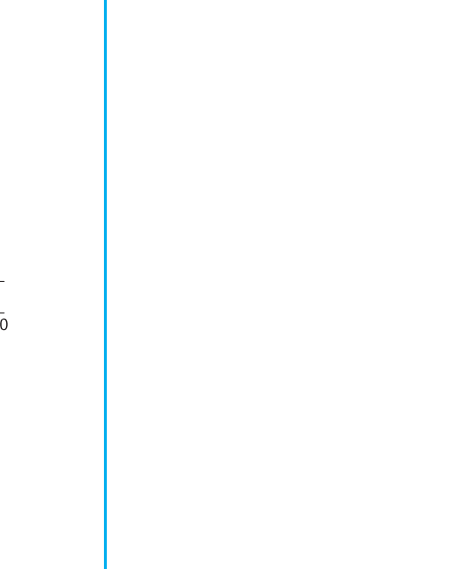
- Colors: chrome/black painted
- Simple 1-hole installation
- Metal handle
- Wanhai low-wear 35 mm ceramic cartridge
- High glossy/Matte black long life coating
- Easy Clean anti-lime Neoperl aerator with Water Saving technology uses smaller amounts of water and perfect flow
- Maximum flow rate (at 3 bar): 5 L/Min.
- Quick installation system
- Zinc pop-up waste kit 1 1/4"
- DVGW Flexible connecting pipes

SI OPIS IZDELKA

- Barve: krom/crna
- Enostavna namestitev z eno odprtino
- Kovinski ročaj
- Wanhai stredni keramički uložak, 35 mm
- Visokosijajni/Mat crni premaz trajne živiljenjske dobe
- Easy Clean Neoperl aerator protiv kamence, s tehnologijo varčevanja z vodo, uporablja manjše količine vode in zagotavlja popoln pretok
- Največji pretok (pri 3 bar): 5 L/min
- Hitri sistem namestite
- Klik-klik zgornji del sifona, cink, 1 1/4"
- Fleksibilne povezovalne cevi DVGW

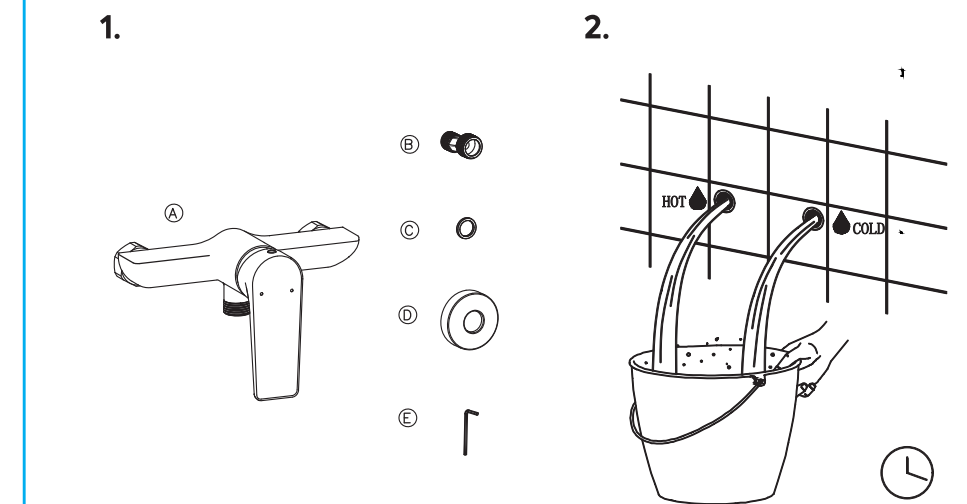
RS OPIS PROIZVODA

- Boje: hrom/crna
- Jednostavna instalacija s jednom rupom
- Metalna rukačka
- Wanhai keramički uložak od 35 mm
- Visoko sjajna/Mat crna dugotrajna prevlaka
- Easy Clean Neoperl aerator protiv kamence sa tehnologijom uštede vode koja koristi manje količine vode i pruža savršen protok
- Maksimalna stopa protoka (pri 3 bar): 5 L/min.
- Sistem za brzu instalaciju
- Klik-klik gornji dio sifona, cink, 1 1/4"
- DVGW fleksibilne priključne cevi



Schmidler

Kassel
SERIES



1-201a