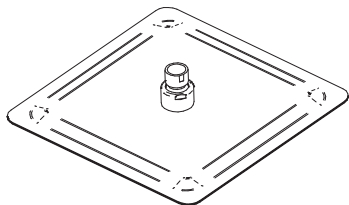


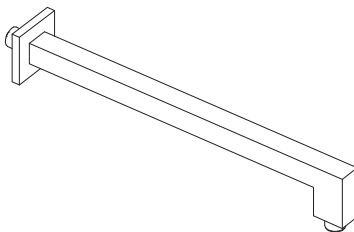
Blue

ZESTAW NATRYSKOWY PODTYNKOWY ▪ CONCEALED SHOWER SETS
 ВСТРАИВАЕМЫЙ КОМПЛЕКТ ▪ SET DE DUȘ ÎNCASTRABIL
 SPRCHOVÁ SOUPRAVA POD OMIŤKU ▪ SPRCHOVÁ SÚPRAVA POD OMIETKU

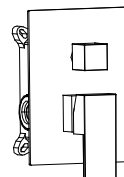
Elementy zestawu ▪ Components ▪ Элементы комплекта ▪ Componente ▪ Prvky soupravy ▪ Prvky súpravy



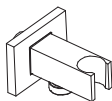
1



2



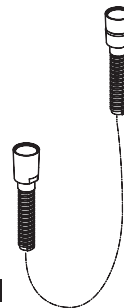
3



4



5



6

| | PL | EN | RU | RO | CZ | SK |
|---|---------------------|------------------|------------------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| 1 | Głowica prysznicowa | Shower head | Головка душа | Cap de duș | Sprchová hlavice | Sprchová hlavica |
| 2 | Ramie prysznicowa | Shower arm | Плечо душа | BraNul dușului | Sprchové rameno | Sprchové rameno |
| 3 | Bateria podtynkowa | Concealed faucet | Встраиваемый смеситель | Baterie încastrabilă | Baterie pod omítku | Batéria pod omietku |
| 4 | Uchwyt punktowy | Point holder | Support fix | Tочечный держатель | Bodový držák | Bodový držiak sprchy |
| 5 | Sluchawka | Hand shower | Душевая трубка | Pară de duș | Sprchová hlavice | Sprchová hlavica |
| 6 | Wąż natryskowy | Shower hose | Душевой шланг | F irtun de duș | Sprchová hadice | Sprchová hadica |

Wyłączny dystrybutor:

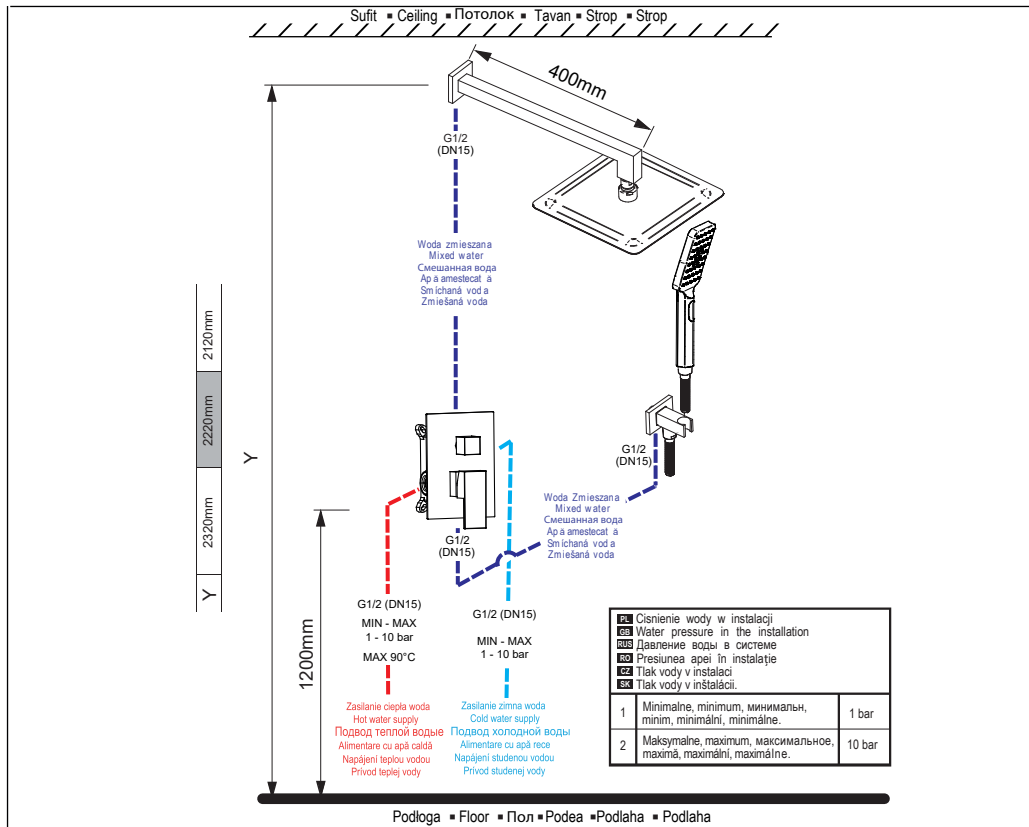
Grupa ABG Sp. z o.o.
 ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa
 tel. 22 860-73-34, www.e-rbb.pl
 info@e-rbb.pl

RBB

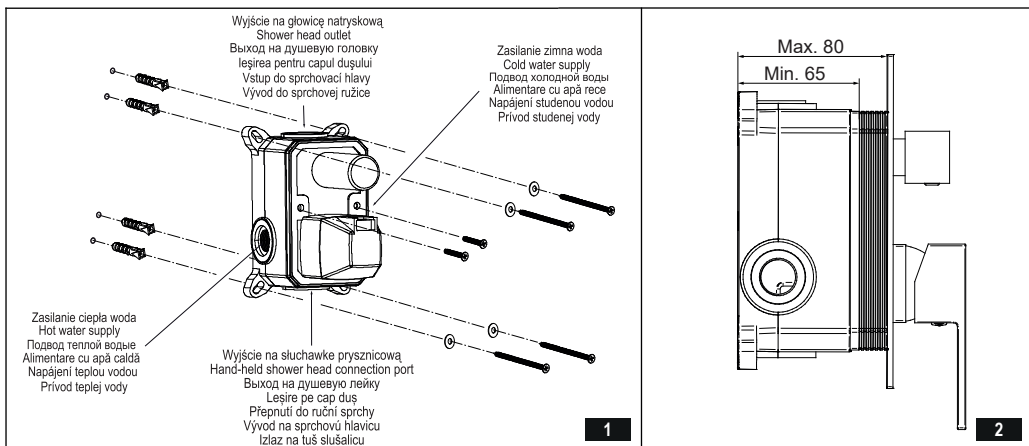


ZESTAW NATRYSKOWY PODTYNKOWY • CONCEALED SHOWER SETS
 ВСТРАИВАЕМЫЙ КОМПЛЕКТ • SET DE DUȘ ÎNCĂSTRABIL
 SPRCHOVÁ SOUPRAVA POD OMIETKU • SPRCHOVÁ SÚPRAVA POD OMIETKU

1. SCHEMAT MONTAŻOWY • ASSEMBLY DIAGRAM • МОНТАЖНАЯ СХЕМА • SCHEMA DE MONTAJ • MONTÁŽNÍ SCHÉMA • MONTÁŽ NA SCHÉMA

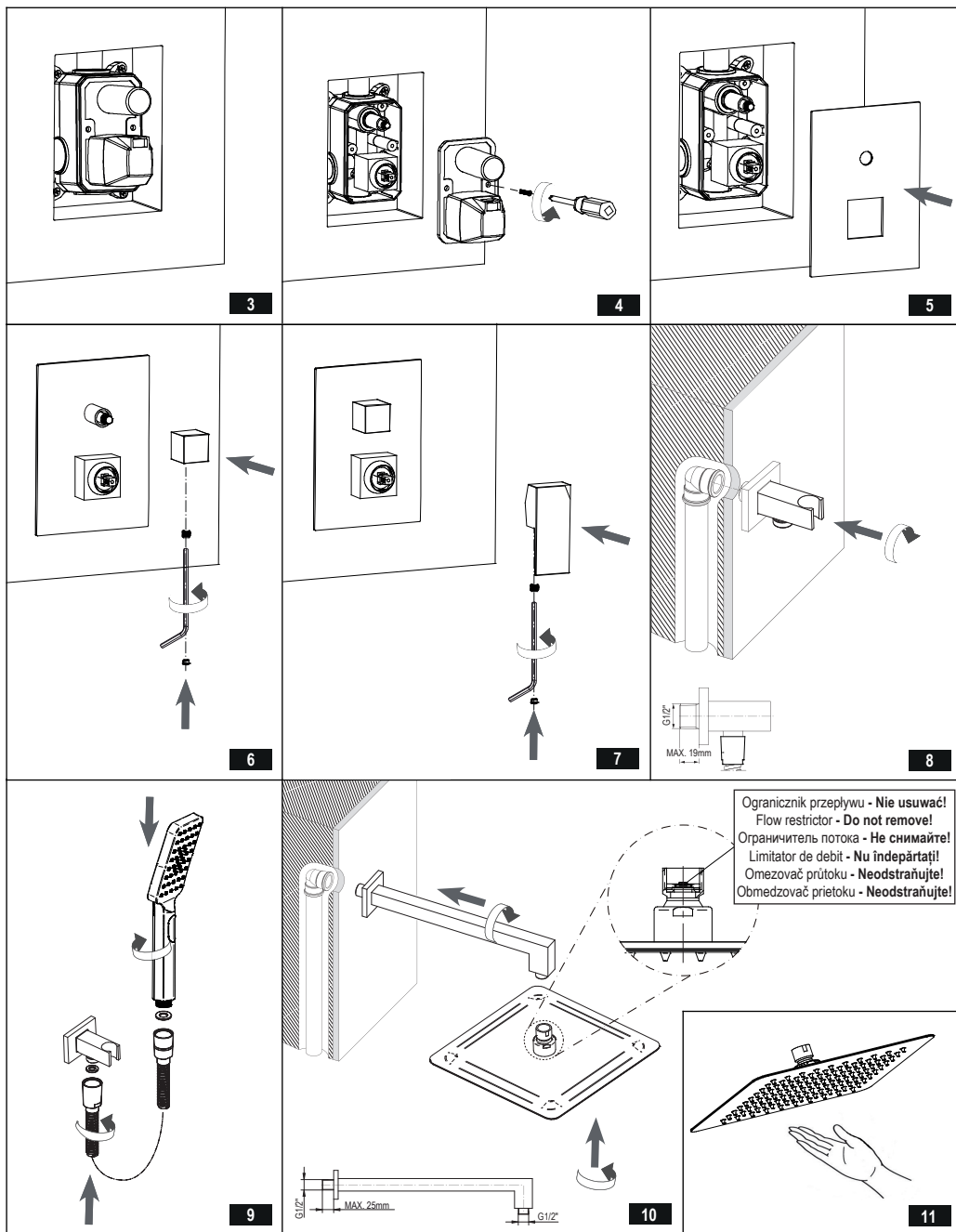


2. MONTAŻ • INSTALLATION • МОНТАЖ • MONTAJUL • MONTAZ • MONTÁŽ



Blue

ZESTAW NATRYSKOWY PODTYNKOWY • CONCEALED SHOWER SETS
 ВСТРАИВАЕМЫЙ КОМПЛЕКТ • SET DE DUȘ ÎNCĂSTRABIL
 SPRCHOVÁ SOUPRAVA POD OMIŤKU • SPRCHOVÁ SÚPRAVA POD OMIETKU



Ogranicznik przepływu - Nie usuwać!
 Flow restrictor - Do not remove!
 Ограничитель потока - Не снимайте!
 Limitator de debit - Nu îndepărtați!
 Omezovač průtoku - Neodstraňujte!
 Obmedzovač prietoku - Neodstraňujte!



PL

1. ZASTOSOWANIE

Baterie podtynkowe z przełącznikiem ceramicznym są to urządzenia, które umożliwiają pobór wody zimnej i gorącej z instalacji wodociągowej o ciśnieniu do 0,1 MPa (10bar) i temperaturze do 90°C.

2. DZIAŁANIE

Otwarcie wypływu wody oraz płynna regulacja jej wydatku następuje w wyniku wychylenia uchwyty do góry. Opuszczenie uchwyty powoduje zamknięcie wypływu wody. Zwiększenie temperatury wody następuje przez obrót uchwyty w lewo, a zmniejszenie przez obrót uchwyty w prawo. Wybór typu odbiornika należy przeprowadzać obracając dźwignię (pokręto) na wybrane – zaznaczone na rozecie – nastawy.

3. KONSERWACJA

- Gwarancją prawidłowego działania baterii wyposażonych w ceramiczne regulatory przepływu jest czysta woda, to znaczy nie zawierająca takich zanieczyszczeń jak: piasek, kamień kotłowy itp. W związku z powyższym wymagane jest wyposażenie instalacji wodociągowej w filtry siatkowe, a w przypadku braku takiej możliwości w indywidualne zawory odcinające z filtrem przeznaczone do baterii.
- W przypadku zwiększonego oporu sterowania nie wolno wywierać większego nacisku na dźwignię, gdyż może to spowodować uszkodzenie regulatora przepływu. W takiej sytuacji należy wymontować regulator i usunąć zanieczyszczenia w nim zgromadzone.

- **Okresowo (raz na 1-2 miesiące) należy dokładnie przetrzeć od spodu deszczownicę (dłonią lub miękką szmatką) w celu usunięcia zanieczyszczeń zgromadzonych w dyszach.** Nie wykonywanie tej czynności może doprowadzić do uszkodzenia płaszcza deszczownicy (rys. 11).

Czyszczenie powłok zewnętrznych:

- Do usuwania brudu i plam stosować jedynie neutralne środki czyszczące przeznaczone do czyszczenia armatury oraz wodę. Należy przestrzegać zasad użycia stosowanego środka czyszczącego. Do rozpuszczania kamienia użyć octu, następnie przepłukać powierzchnię czystą wodą i wytrzeć do sucha szmatką.
- Przy mocniejszych zabrudzeniach zaleca się stosować mlecza do czyszczenia typu Cif, DIX itp.
- W żadnym przypadku nie wolno czyścić powierzchni baterii chropowatymi ściereczkami lub środkami czyszczącymi zawierającymi materiały ściernie i kwasy.
- Do czyszczenia części wykonanych z tworzywa sztucznego i lakierowanych nie wolno używać środków zawierających alkohol, substancje dezynfekujące, rozpuszczalniki oraz mocne zasady.

1. APPLICATION

The mounted faucet mixer valve with a ceramic insert switch supplies hot and cold water from the building water supply system at up to 0.1 MPa (10 bar) and 90°C maximum.

2. OPERATION

The water is opened and its flow is adjusted by lifting the valve switch handle. Turn off the water by pulling the valve switch handle down. Make the water hotter by rotating the valve switch handle to the left. Make the water colder by rotating the switch handle to the right. Receiver selection is made by turning the lever (handwheel) in the desired direction - to the markings on the escutcheon.

3. MAINTENANCE

- Proper operation of faucets fitted with ceramic flow regulators can be guaranteed only for clear water that does not contain impurities such as: sand, scale etc. Therefore we recommend to install mesh filters in the water supply line, and if this is not possible, to install individual shut-off valves with filters designed to supply water to the faucet.
- If you feel resistance when adjusting the water flow, do not force the

handle as this may damage the flow regulator. In such case remove the flow regulator and clean all the debris contained within.

- **Regularly wipe the lower part of the rainshower head thoroughly (with your palm or a soft cloth), once every 1-2 months, in order to remove any dirt from the nozzles.** Failing to do so may result in damage to the casing of the rain shower head. (fig. 11)

Cleaning the external coatings:

- Use only neutral cleaning agents and water to remove dirt and stains from the faucet. Follow the instructions provided with the cleaning agent. To remove scale use vinegar, then flush with clear water and wipe dry with a cloth.
- In case of more persistent dirt, use cleaning cream such as Cif, DIX etc.
- Never use abrasive wipes or agents containing abrasive particles or acids to clean the faucet external surfaces.
- Do not use agents containing alcohol, disinfectants, solvents or strong bases to clean parts made of plastic or painted parts.

1. ПРИМЕНЕНИЕ

Смесители скрытого монтажа с керамическим переключателем - это устройства, которые позволяют потреблять холодную и горячую воду из водопровода с давлением до 0,1 МПа (10 бар) и температурой до 90°C.

2. РАБОТА СМЕСИТЕЛЯ

Открытие подачи воды и плавная регулировка ее расхода происходит в результате поворота ручки вверх. Поворот ручки вниз закрывает подачу воды.

Повышение температуры воды производится поворотом ручки влево, а снижение - поворотом рукоятки вправо.

Для того, чтобы переключить подачу воды на нужное Вам приемное устройство, нужно установить рукоятку в положение, обозначенное на декоративном элементе.

3. УХОД

- Гарантией правильной работы смесителей, оснащенных керамическими регуляторами потока, является чистая вода, то есть вода, не содержащая таких примесей, как песок, накипь и т.д. В связи с выше изложенным, обязательным условием является оснащение водопроводной сети сетчатыми фильтрами, а в случае отсутствия такой возможности – индивидуальными, предназначенными для смесителя, запорными клапанами с фильтром.
- В случае затрудненного переключения смесителя нельзя прикладывать чрезмерного усилия на рычаг, так как это может повлечь за собой повреждение регулятора потока. В данном случае следует снять регулятор и очистить его от скопившихся загрязнений.

RU



ZESTAW NATRYSKOWY PODTYNKOWY • CONCEALED SHOWER SETS
ВСТРАИВАЕМЫЙ КОМПЛЕКТ • SET DE DUȘ ÎNCĂSTRABIL
SPRCHOVÁ SOUPRAVA POD OMÍTKU • SPRCHOVÁ SÚPRAVA POD OMIETKU

- Периодически (один раз в 1-2 месяца) следует тщательно протереть дождеватель снизу (рукой или мягкой тряпкой) с целью устранения загрязнений, скопленных в соплах. Невыполнение этой операции может привести к повреждению кожуха дождевателя (рис.11)

Очистка внешних покрытий:

- Для устранения грязи и пятен следует применять исключительно нейтральные чистящие средства, предназначенные для очистки арматуры, а также воду. Следует соблюдать правила использования применяемого чистящего средства. Для удаления накипи использовать уксус, после чего промыть поверхность

- чистой водой и вытереть досуха тряпкой.
- При сильных загрязнениях рекомендовано применять чистящий крем (молочко) типа Cif, DIX и т.д.
- Ни в коем случае нельзя чистить поверхность смесителя тряпками из грубого шероховатого материала или чистящими средствами, содержащими абразивные материалы и кислоты.
- Для очистки элементов, изготовленных из пластмассы и покрытых лаком, нельзя использовать средства, содержащие спирт, дезинфицирующие вещества, растворители и сильные щелочи.

1. UTILIZAREA

Bateria cu montaj sub tencuială cu comutator ceramic sunt dispozitive, care permit captarea apei reci și fierbinte din instalația de conducte cu presiunea de până la 0,1 MPa (10bar) și temperatura până la 90°C.

2. ACȚIONAREA

Deschiderea de debitul de apă și reglarea continuă a capacități este urmată după poziționarea bateriei către partea superioară. Poziționarea inferioară a bateriei provoacă închiderea debitului cu apă. Mărirea temperaturii apei este prin rotirea mânerului spre stânga, și reducerea prin rotirea mânerului spre dreapta. Alegerea receptorului respectiv are loc rotind pârghia (maneta) pe poziția aleasă – însemnată pe rozeta de ajustare.

3. ÎNTREȚINEREA

- Funcționarea corectă a bateriilor echipate cu regulatoare de debit ceramice poate avea loc doar atunci când apa este curată, adică nu conține poluanți cum ar fi: nisip, tartru de cazan, etc. În consecință este necesară echiparea rețelei de alimentare cu apă cu filtre de tip plasă și, dacă acest lucru nu este posibil, trebuie să instaleze robinete de izolare pt. baterie separate, echipate cu filtre.
- În cazul în care robinetul opune rezistență, el nu trebuie forțat apăsându-se pârghia, deoarece astfel ar putea fi defectat regulatorul

RO

de debit. În asemenea situații regulatorul trebuie demontat și curățat de orice impurități acumulate.

- **Periodic (o dată la 1-2 luni) trebuie să ștergeți partea posterioară a capului de duș (cu palma sau o cârpă umedă) pentru a îndepărta impuritățile acumulate în duze.** Ne efectuarea acestor operațiuni poate duce la deteriorarea mantalei de apă a capului de duș (des. 11).

Curățarea straturilor exterioare:

- Pentru a elimina murdăria și petele, folosiți doar apă și produse neutre, formulate special pentru curățarea de armături sanitare.
- Trebuie să respectați principiile de utilizare ale mijlocului de curățenie folosit. Pentru detartrare folosiți oțet, apoi clătiți cu apă curată și ștergeți cu o cârpă uscată.
- În cazul apariției unor murdării mai importante, se recomandă folosirea unor creme mai puternice, tip Cif, DIX etc. În nici un caz nu trebuie curățate suprafețele bateriilor cu cârpe aspre sau cu mijloace de curățare care conțin elemente abrazive și acizi.
- La curățarea pieselor confecționate din materiale plastice sau a celor vopsite nu pot fi folosite substanțe care conțin alcool, substanțe dezinfectante, solvenți sau substanțe puternic bazice.

1. POUŽITÍ

Baterie do omítky s keramickým přepínačem jsou zařízení, která umožňují odběr studené a teplé vody z vodovodního rozvodu s tlakem do 0,1 MPa (10bar) a teplotou do 90°C.

2. FUNKCE

Otevření výtoku vody a plynulá regulace průtoku pohybem páky směrem vzhůru. Stažení páky dolů způsobí uzavření vodního toku. Zvýšení teploty vody nastává po otočení páky doleva a ochlazení po otočení páky doprava. Volbu typu spotřebiče je třeba provádět pootáčením ovládací rukojeti (olivy) na zvolená nastavení, vyznačená na rozetě.

3. ÚDRŽBA

- Zárukou pro řádnou funkčnost baterií, které jsou opatřeny keramickými kartušemi pro regulaci průtoku, je čistá voda, to znamená taková, která neobsahuje nečistoty, např. písek, kotelní kámen atd. V souvislosti s výše uvedeným je nezbytné, aby vodovodní instalace byla vybavena sítkovými filtry a v případě, že to není možné, individuálními uzavíracími ventily s filtrem, které jsou určeny pro baterie.
- V případě zvýšeného odporu při regulaci průtoku se nesnažte vyvíjet větší tlak na páku, protože může dojít k poškození kartuše pro regulaci průtoku. V takové situaci musíte vymontovat kartuši pro regulaci průtoku a odstranit nečistoty, které se v ní nahromadily.

CZ

- **Je třeba pravidelně (jednou za 1–2 měsíce) hlavici důkladně zespodu otřít (rukou nebo hadříkem), aby se odstranily nečistoty nahromaděné v tryskách.** Pokud nebude tento úkon prováděn, může dojít k poškození pláště hlavice (obr. 11).

Čištění vnějšího povrchu:

- K odstraňování nečistot a skvrn používejte pouze neutrální čisticí prostředky, které jsou určeny k čištění armatur, a vodu. Dodržuje návod k použití daného čisticího prostředku. K odstranění vodního kamene použijte ocet, potom povrch opláchněte čistou vodou a vyferte dosucha hadříkem.
- Je-li znečištění silnější, doporučujeme použít tekutý čisticí krém typu Cif, DIX atp.
- V žádném případě nesmíte čistit povrch baterie drsnými hadříky či houbičkami, abrazivními čisticími prostředky nebo kyselinou.
- K čištění plastových a lakovaných částí je zakázáno používat čisticí prostředky s obsahem alkoholu, dezinfekční přípravky, rozpouštědla a silné zásady.



1. POUŽITIE

Batérie pod omietku s keramikým prepínačom sú zariadenia, ktoré umožňujú odber studenej a horúcej vody z vodovodnej inštalácie s tlakom do 0,1 MPa (10bar) a teplotou do 90 °C.

2. PREVADZKA

Otvorenie výtoku vody a plynulá regulácia jej spotreby sa vykonáva vychylením rukoväte hore. Spustenie rukoväte má za následok zatvorenie výtoku vody. K zvýšeniu teploty vody dôjde otočením rukoväte vľavo a k zníženiu otočením rukoväte vpravo. Voľba spotrebiča sa uskutoční otočením páčky (kolieska) na zvolený spotrebič vyznačený na rozete.

3. ÚDRŽBA

- Zárukou náležitej funkčnosti batérií vybavených keramikými prietokovými regulátormi je čistá voda, to znamená bez nečistôt ako: piesok, kotlový kameň a podobne. V súvislosti s tým je nutné vodovodnú inštaláciu vybaviť sieťovými filtrami a v prípade, ak to nie je možné, individuálnymi uzatváracími ventilmi s filtrom určenými do batérií.
- V prípade zvýšeného odporu riadenia nesmie byť na páku vyvíjaný veľký tlak, čo by mohlo spôsobiť poškodenie prietokového regulátora. V takomto prípade treba vymontovať regulátor a odstrániť nečistoty v ňom usadené.

- **Pravidelne (raz za 1 – 2 mesiace) utierajte spodnú časť sprchovej hlavice (ručne alebo mäkkou handričkou) a odstráňte nečistoty nahromadené v dýzach.** Ak túto činnosť nebudete vykonávať, môže sa poškodiť plášť sprchovej hlavice (obr. 11).

Čistenie vonkajších vrstiev:

- Na odstraňovanie nečistôt a škvŕn používajte len neutrálne čistiace prostriedky určené na čistenie armatúr a vodu. Dodržiavajte podmienky použitia používaného čistiaceho prostriedku. Na rozpúšťanie kameňov používajte ocot a následne povrch opláchnite čistou vodou a dosucha vyutierajte handričkou.
- Pri silnejších nečistotách odporúčame používať tekutý čistiaci krém ako Cif, DIX a podobne.
- Za žiadnych okolností povrchy batérií nečistíte drsnými utierkami ani čistiacimi prostriedkami s obsahom abrazív a kyselín.
- Na čistenie dielov vyhotovených z plastov a lakovaných dielov nepoužívajte prostriedky s obsahom alkoholu, dezinfekčných látok, rozpúšťadiel a silných zásad.

Wylączny dystrybutor:

Grupa ABG Sp. z o.o.
ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa
tel. 22 860-73-34, www.e-rbb.pl
info@e-rbb.pl

