



OB-0-88

**UPUTSTVO ZA MONTAŽU
RAD I ODRŽAVANJE**
prelivni niskopritisni bojler!

**MOUNTING INSTRUCTIONS
MANUAL FOR USE AND MAINTENANCE**
overflow low-pressure water heater!

**UPUTE ZA MONTAŽU
RAD I ODRŽAVANJE**
prelivni niskopritisni bojler!

**NAVODILA ZA MONTAŽO
UPORABA IN VZDRŽEVANJE**
prelivni nizkotlačni grelnik vode!

**УПАТСТВО ЗА МОНТИРАЊЕ
РАБОТА И ОДРЖУВАЊЕ**
низок притисок на котелот!

**UDHËZIM PËR MONTIM
PUNË DHE MIRËMBAJTJE**
fryhen-të ulët presion kazan!

HVALA VAM ŠTO STE IZABRALI **ROSAN ARMATURE** BATERIJU
I TIME NAM UKAZALI VAŠE POVERENJE!

THANK YOU FOR CHOOSING **ROSAN ARMATURE** FAUCET
AND THEREFORE TRUST IN US!

HVALA VAM ŠTO STE ODABRALI **ROSAN ARMATURE** BATERIJU
I TIME NAM UKAZALI VAŠE POVJERENJE!

ВИ БЛАГОДАРИМЕ ЗА ИЗБОРОТ **РОСАН АРМАТУРЕ** БАТЕРИЈА
И НА ДОВЕРБАТА ВО НАС!

ZAHVALUJUJEMO SE ВАМ, КЕР СТЕ ИЗБРАЛИ БАТЕРИЈУ
ROSAN ARMATURE И НАМ С ТЕМ ИЗКАЗАЛИ СВОЈЕ ЗАУПАНJE!

- Naši proizvodi odgovaraju standardima:
- Our products are manufactured in accordance with:
- Naši proizvodi odgovaraju standardima:
- Naši izdelki ustrezajo standardom:
- Нашите производи се изработени според стандардите:
- Prodhibet tona prodhohen nē pērputhje me:

SRPS EN 817:2010
SRPS EN 1982:2011
SRPS EN 681-1:2007
EN 12165:2011

- U proizvodnji primenjujemo sistem upravljanja kvalitetom i sistem upravljanja zaštitom životne sredine u skladu sa zahtevima standarda:
- In production we apply the quality management system and a system of environmental management according to the requirements of:
- U proizvodnji primjenjujemo sustav upravljanja kvalitetom i sustav upravljanja okolišem u skladu sa zahtjevima standarda:
- V proizvodnji uporabljamo sistem vodenja kakovosti in sistem upravljanja zaštite okolja u skladu sa zahtevami standardov:

- Во производството се применува систем за квалитет систем за управување и систем на животната средина управување во согласност со следниве барања:
 - Nē prodhibim ne aplikojmē cilësinë sistemit tē menaxhimit dñe sistemi i mijedisit Menaxhimi nē bazë tē kérkesat e:



■ Pre montaže dobro isprati sve dovodne vodovodne cevi.
Kod instalacija gde je pritisak vode iznad 5 bara obavezna je ugradnja ventila za redukciju pritiska.

■ **Flush pipes thoroughly before installation.**
If water pressure exceeds the 5 bar, use a pressure reducer.

■ **Prije montaže dobro isprati sve cijevi.**
• Kod protičnog tlaka iznad 5 bara preporučamo da na dovodnu cijev ugradite ventil za reduciranje tlaka.

■ **Pred namestitvijo dobro izperite vse dovodne vodovodne cevi.**
Pri instalacijah, kjer je tlak vode nad 5 barov, je obvezna vgradnja ventila za zmanjšanje tlaka.

■ **Пред монтирањето добро исплакнете ги сите цевки.**
За проточен притисок над 5 бари препорачуваме на доводната цевка да се вгради редуцирен вентил.

■ **Turret tubacionet tēresisht para se tē instalimit.**
Nēse presioni i ujít tejkalon 5 bar, pēdorni njē reducer presion.

RADNI USLOVI ARMATURA

- Maksimalni radni pritisak	5 bar
- Preporučeni radni pritisak	3 bar
- Minimalni radni pritisak	2 bar
- Maksimalna dozvoljena temperatura vode	70°C
- Preporučena temperatura vode	50°C

WORKING REQUIREMENTS

- Max. operating pressure	5 bar
- Recommended operating pressure	3 bar
- Minimum operating pressure	2 bar
- Maximum operating temperature	70°C
- Recommended operating temperature	50°C

UVJETI ZA ISPRAVAN RAD PROIZVODA

- Maksimalni radni tlak	5 bar
- Preporučeni radni tlak	3 bar
- Minimalni radni tlak	2 bar
- Maks. dozvoljena temperatura vode	70°C
- Preporučena temperatura	50°C

DELOVNI POGOJI ARMATURA

- Maksimalni delovni tlak	5 barov
- Priporočeni delovni tlak	3 barov
- Minimalni delovni tlak	2 bar
- Maksimalna dozvoljena temperatura vode	70°C
- Priporočena temperatura vode	50°C

РАБОТНИ УСЛОВИ

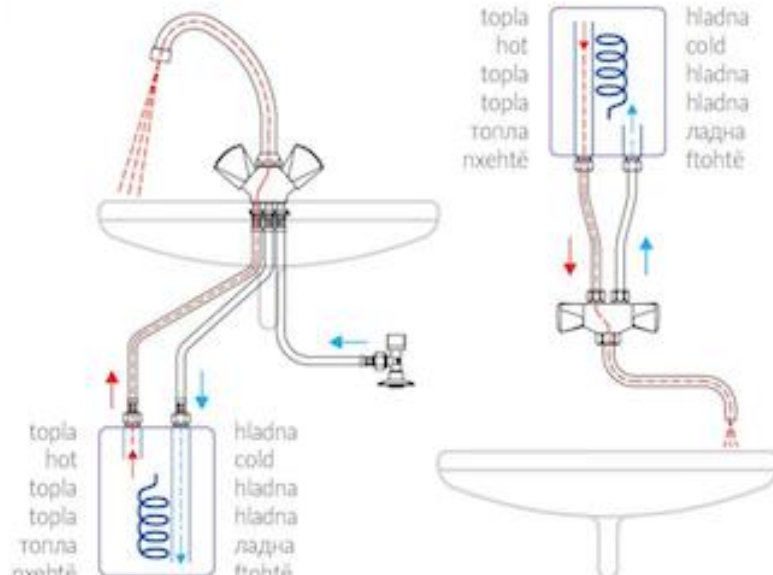
- Максимален работен притисок	5 bar
- Препорачан работен притисок	3 bar
- Минимален работен притисок	2 bar
- Макс. дозволена темп. на водата	70°C
- Препорачана температура	50°C

KĒRKESAT E PUNĒS

- Max. presion operative	5 bar
- Presioni rekamdohet operativ	3 bar
- Min. presion operative	2 bar
- Max. temperatura e funkcioniimit	70°C
- Temperatura rekamdohet operativ	50°C



- PRINCIP RADA
- WORKING PRINCIPLE



Baterije za prelivni bojler imaju redukovani protok vode 3 – 5 lit/min (na 3 bara pritiska u dovodu)

Princip rada ovih baterija zasniva se na potiskivanju tople vode – puštanjem hladne vode u bojler. Otvranjem ručice (tople vode) se pušta hladna voda prema bojleru, koja istiskuje toplu vodu. Bojler radi na principu niskog pritiska (bez sigurnosnog ventila), zbog toga topla voda iz bojlera ima SLOBODAN PROLJAZ kroz bateriju i izliv. Višak vode nastao širenjem (grejanjem) u bojleru slobodno otjeće, i javlja se kao kapanje prilikom zagrevanja vode.

- PRINCIP RADA
- NAČIN DELOVANJA

- KAKO RABOTIMIŠE
- SI PUNON KJO

Mixers for low pressure water heater has a reduced flow rate of 3 – 5 lit/min (on 3 bar water pressure)

Working principle of these mixers is based on the repression of hot water - letting cold water into the boiler. Opening of the handle (hot water) is put cold water to the tank, which pushes the warm water out. The boiler works on the principle of low pressure (no safety valve); because hot water from the boiler has free passage through mixer and spout. Excess water created by heating of water in the tank flows freely, and there is a dripping of water when heater is on.

Armature za niskotlačne bojlerе imaju reducirani protok vode 3 – 5 lit/min (na 3 bara tlaka u dovodu)

Princip rada ovih armatura zasniva se na potiskivanju tople vode - puštanjem hladne vode u bojler. Otvranjem ručice (tople vode) se pušta hladna voda prema bojleru, koja istiskuje toplu vodu. Bojler radi na principu niskog tlaka (bez sigurnosnog ventila), zbog toga topla voda iz bojlera ima SLOBODAN PROLJAZ kroz armaturu i izliv. Višak vode nastao širenjem (grijanjem) u bojleru slobodno otjeće, i javlja se kao kapanje prilikom zagrevanja vode.

Baterije za prelivni grelnik vode imajo zmanjen protok vode 3–5 lit/min (pri vhodnem tlaku 3 barov)

Načelo delovanja teh baterij temelji na zaviranju tople vode - sprostitev hladne vode v grelnik vode. Z odprtjem ročaja (tople vode) se hladna voda sprošča proti grelniku vode in tako potiska vročo vodo. Grelnik vode deluje po načelu nizkega tlaka (brez varnostnega ventila), zaradi česar ima topla voda iz grelnika vode PROST PREHOD skozi baterijo in izliv. Odvečna voda, nastala s širitevjo (ogrevanjem) v grelniku vode, prosti teče in se pojavlja kot kapljajanje med segrevanjem vode.

Батериата за бојлер со низок притисок има намалена стапка на проток од 3 – 5 л/мин (3 бари притисокот на водата)

Принцип на работа на овие батерии се базира на притисок на топлата вода - пуштајќи ладна вода во котелот. Со отворање на рачната (топла вода) се пушта ладна вода во резервоарот за вода, која ја турка топла вода. Котелот работи на принцип на низок притисок (без сигуриносен вентил), затоа топлата вода од котелот слободно преминува во батеријата. Вишокот на вода е создадена од страна на проширување (загревање) во резервоарот и кога малку додека се загрева.

Батерија пеј калдаја пресонит тј улт кане звогелuar rrjedhjen e ujut 3 – 5 lit/min (3 presion nē furnizim bar)

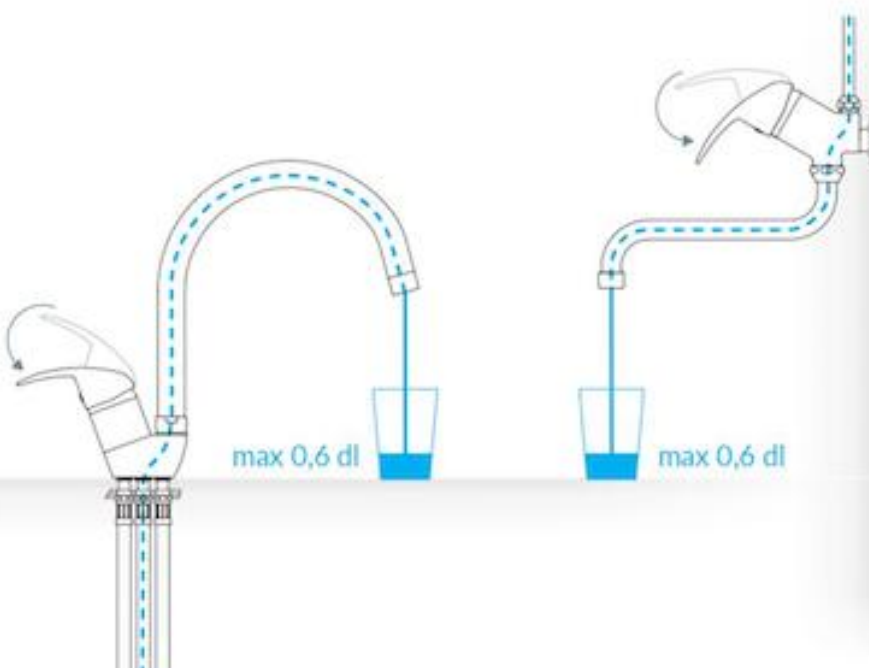
Punuar parimin tē kētyre baterive eshtē e bazuar nē represion tē ujut tē nxehtē - tē lénē ujē tē ftohtē nē kazan. Hapja e trajtar (ujē tē nxehtē) eshtē véné ujē tē ftohtē nē tank, e cila e shtyn ujē tē ngrohtē. Bojler punon nē parimin e presonit tē ulēt (nuk ka valvula e sigurisē), sepse ujē tē nxehtē nga kazan eshtē bateri pagesē pasazh dhe efuzioni. Uji i tepert u kriju nga zgjerimi (ndezur) nē tank rrjedh lirish, dhe ka njē rrjedhje tē ujut kur tē ngrohen.

VAŽNE NAPOMENE!

Izliv baterije kaplje kada je grejač uključen. Voda se prilikom zagrevanja širi – višak izlazi na izlivu u obliku kapanja! Po zatvaranju vode (prestanak delovanja pritiska na bojler), iscuri manja količina vode (do 0.6 dl). To je voda koja je prilikom zatvaranja ostala u izlivu i cevi bojlera, zbog otvorenosti baterije ona će slobodno iscuriti! Prilikom otvaranja hladne vode – početni mlaz može biti mlat! Baterija i bojler na toploj vodi imaju otvoren prolaz, zbog toga dolazi do potiska i tople vode! Zbog konstrukcije bojlera na izliv baterije nije dozvoljena ugradnja obogaćivača mlaza (perlator) ili drugih dodataka (cevčica, tuševa itd.). Mlaz koji ide iz izliva deluje slabije i izgleda drugačije nego kod standardnih baterija i ventila!

IMPORTNAT NOTICE!

The mixers spout is dripping when the heater is on. The water expands when heated - the excess goes to the spout, dripping! After closing the lever (ending the pressure on tank), a small amount of water drains from spout and tubes (up to 0.6 dl). It is the water left in spout and tube of the water heater after closing the lever. It will drain as the mixer and water heater is a open system. At opening the cold water, a short stream of mild water could be noticed! The mixer and water heater are open on hot water connection therefore the cold water pushes a hot water for a short. Due to the construction of low pressure water heaters it is not allowed to use aerator or other additions on spout (such as tubes, showers etc.). For that reason the non aerated stream from the jet breaker looks weaker and different than standard mixers or valves!



VAŽNE NAPOMENE!

Izliv armature kapa prilikom zagrijevanja vode. Voda se prilikom zagrijevanja širi – višak te vode u obliku kapanja izlazi na izljevu armature. Nakon zatvaranja vode dolazi do oticanja manje količine vode (do 0.6 dl). To je voda koja je prilikom zatvaranja (prestanak djelovanja pritiska na bojler) ostala u izljevu i cijevi bojlera i zbog otvorenosti armature ona će slobodno iscuriti! Prilikom otvaranja hladne vode – početni mlaz može biti mlat! Armatura i bojler na toploj vodi imaju otvoren prolaz, stoga dolazi do potiskivanja i tople vode! Zbog konstrukcije spremnika na izljev baterije nije dozvoljena ugradnja obogaćivača mlaza (perlator) ili drugih dodataka (cijevi, tuševe i sl.). Mlaz koji ide iz izljeva djeluje slabije i izgleda drugačije nego kod standardnih baterija i ventila!

POMEMBNA OPOZORILA!

Izliv baterije kaplja, kadar je grelnik vode vključen. Voda se med segrevanjem širi – odvečna voda izstopa na izlivu u obliku kapljivanja! Po zaprtju vode (prenehanje delovanja tlaka na grelnik vode), izteče manja količina vode (do 0,6 dl). To je voda, ki je med zapiranjem ostala v izlivu in cevi grelnika vode, zaradi odprtosti baterije pa bo le-ta prosto odtekla! Med odpiranjem hladne vode – začetni curek je lahko mlačen! Baterija in grelnik vode imata na topli vodi odprt prehod, zaradi česar prihaja tudi do potiska tople vode! Zaradi konstrukcije grelnika vode na izliv baterije ni dovoljena vgradnja naprave za obogatitev curka (perlator) ali drugih dodatkov (cevk, prh itd.). Curek, ki pride iz izliva, deluje slabše ter je videti drugače pri standardnih baterijah in ventilih!

ВАЖНА ЗАБЕЛЕШКА!

Изливот на батеријата капи кога грејачот е вклучен. Водата се проширува кога ќе се загреје - вишокот оди на изливот во форма на капка! По затворањето на вода (крај на операцијата притисок врз котел), протекува мала количина на вода (до 0.6 dl). Тоа е водата што останува, во изливот и отворот на батеријата. При отварање на ладна вода – може да потече млача вода! Батеријата и топлата вода имаат отворен проток, па оттука се создава притисок и водата е топла! Се должи на монтажа на котелот пад батеријата при инсталацијата не е дозволено зголемување на притисокот (aerator) или други додатоци (цевки, тушеви, итн...).

NJOFTIM I RËNDËSISHËMI!

Shpërthimi kur bie bateria ngrohës është më. Uji zgjeron kur ngrohet-tepërt shkon në efuzioni ne formen e dale! Pas mbylljes së ujit(fundi i presionit operacionit në kazan), kullimin e një sasi të vogël të ujit (deri tek 0.6 dl). Është e ujit që ka mbetur, kur ju dilni nga vërvhim dhe kaldaja Tube dhe hapjes së baterisë ajo do të kullojnë lirisht! Kur hapjen e ujë të ftohtë - llak fillestar mund të jetë i vakët! Bateri dhe ngrohës uji të nxeh të me një pasazh të hapur, prandaj fut dhe ujë të nxeh! Për shkak të ndërtimit të instalimit shpërthimin kazan baterisë nuk është e lejuar qarkullimin e pasurimit (aerator) ose pajisje të tjera (tuba, dushe, etj ..). Për shkak të kësaj lumë që shkon nga derdhje të duket më pak dhe më duket e ndryshme se bateritë standarde dhe valvula!



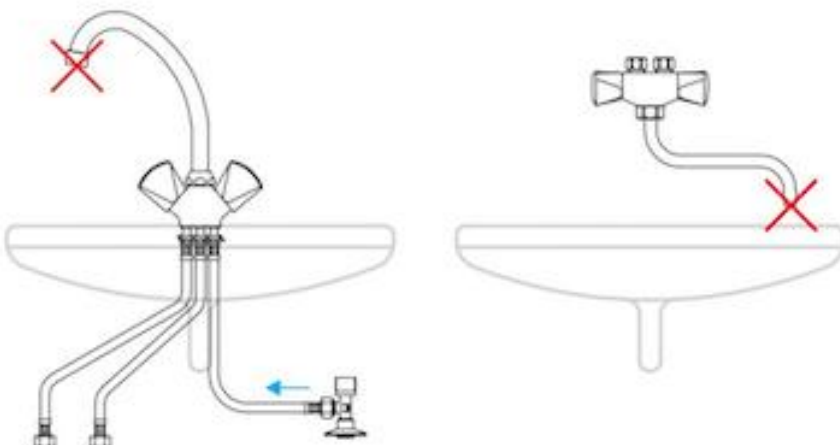
PROVERA BATERIJE PRE MONTAŽE BOJERA

Izvršiti montažu baterije, BEZ priključivanja cevi za bojler.
Bateriju odgovarajućim crevom priključiti na vodovodnu instalaciju
(proveriti šemu priključaka za odgovarajuću bateriju).
Ručica (ručice) u zatvorenom položaju, otvoren dovod vode
(ugaoni ventil) - na crevima za bojler ne sme ići voda.
Ukoliko voda ide na nekom od priključaka za bojler - niste povezali
odgovarajuće crevo - proverite šemu priključivanja.



CHECKING THE MIXER BEFORE ASSEMBLY TO WATER HEATER

Perform installation of mixer,
without connecting pipes for the water heater.
Mixer with a hose connected to the water supply
(check scheme for the appropriate mixer connections, pp. 16npr).
Lever (handles) in the closed position, open the water supply
(angle valve) - in the two tubes for water heater connection
the water should not go through.
If the water goes to one of the hoses for the boiler - you connected
a wrong hose - check scheme for connecting!



PROVJERA ARMATURE PRUE MONTAŽE BOJERA

Izvršiti montažu armature, BEZ priključivanja cijevi za bojler.
Armaturu odgovarajućim crijevom priključiti na vodovodnu instalaciju
(provjeriti šemu priključaka za odgovarajuću armaturu).
Ručica (ručice) u zatvorenom položaju, otvoren dovod vode
(kutni ventil) - na crijevima za bojler ne smije ići voda.
Ukoliko voda ide na nekom od priključaka za bojler - niste povezali
odgovarajuće crijevo - provjerite šemu priključivanja!



PREVERJANJE BATERIJE PRED NAMESTITVIVO GRELNIKA VODE

Opravite namestitev baterije BREZ priključitve cevi na grenik vode.
Baterijo z ustrezno cevjo priključite na vodovodno instalacijo
(preverite shemo priključkov za ustrezno baterijo).
Ročica (ročice) v zaprtem položaju, odprt dovod vode
(kotni ventil) – na cevah za grenik vode ne sme teči voda.
Če voda teče na katerem izmed priključkov za grenik vode – niste povezali
ustrezne cevi – preverite shemo za priključitev.



ПРОВЕРКА НА БАТЕРИЈАТА ПРЕД ИНСТАЛАЦИЈА НА БОЈЛЕР

Изведување на инсталација на батерији, без да сеповрзат цевките со
бојлерот. Соодветното црево од батеријата се поврза со системот за
водоснабдување (провери шема за поврзување на батеријата).
Рачката (лост) во затворена положба, отворете го водоснабдување
(аголен вентил) - цревата за на котелот мора да одатна
соодветното место.

Ако водата оди на една од пристаништата за котли - ќе се поврзете
на соодветна црево - проверете шема поврзување!



KONTROLI BATERINÉ PARA INSTALIMIT TÉ KALDAJAVE

Kryen instalimin e baterive, qé lidh tubat pér ngrohës uji.
Bateria me një çorape tē lidhur me sistemin e ujësjellësit
(kontrolloni orarin pér terminaleve tē baterisë tē përshtatshme).
Ulozi (levë) në pozitë tē myllura, hapni furnizimi
me ujë (valvula kënd) - në zorrët e ujit kazan duhet tē shkojnë.
Nëse uji shkon në një nga portet pér bojler - ju lidhni
zorrën e duhur - kontrolloni Skema e lidh!

FUNKCIONALNO ISPITIVANJE BATERIJE

Da bi se proverila ispravnost baterije.

Funkcija bojlera sa može simulirati pomoću fleksibilnog creva ili niple.

Priključci na bateriji za bojler se povežu.

Ukoliko baterija funkcioniše – pušta odnosno zatvara vodu,

znači da je ista ispravna !

FUNCTIONAL TESTING OF THE MIXER

To check the rightness of the mixer.

The function of the water heater can be simulated by a flexible hose or nipple.

The connections on the mixer to the water heater is connect.

If the battery works - opens and closes the water,

the mixer is right !

FUNKCIONALNO ISPITIVANJE ARMATURE

Da bi se provjerila ispravnost armature.

Funkcija bojlera sa može simulirati pomoći fleksibilnog crijeva ili niple.

Priključci na armaturi za bojler se povežu.

Ukoliko baterija funkcioniра - pušta odnosno zatvara vodu,

znači da je ista ispravna !

FUNKCIONALNO TESTIRANJE BATERIJE

Da lahko preverite pravilno delovanje baterije.

Funkcijo grelnika vode je mogoče simulirati s pomočjo

prilagodljive cevi in nastavka.

Priključki na bateriji za grelnik vode se povežejo.

Če baterija deluje – spušča oziroma zapira vodo,

pomeni, da pravilno deluje!

ФУНКЦИОНАЛНА ТЕСТИРАЊЕ БАТЕРИИ

Да се провери исправноста на батеријата.

Функцијата на бојлерот може да се симулирани

со флексибилни црева или нигпли.

Цревата на батеријата за бојлер се поврзуваат.

Ако батеријата работи - пушта и ја затвора водата,

значи дека истата работи !

BATERI FUNKSIONAL TË TESTIMIT

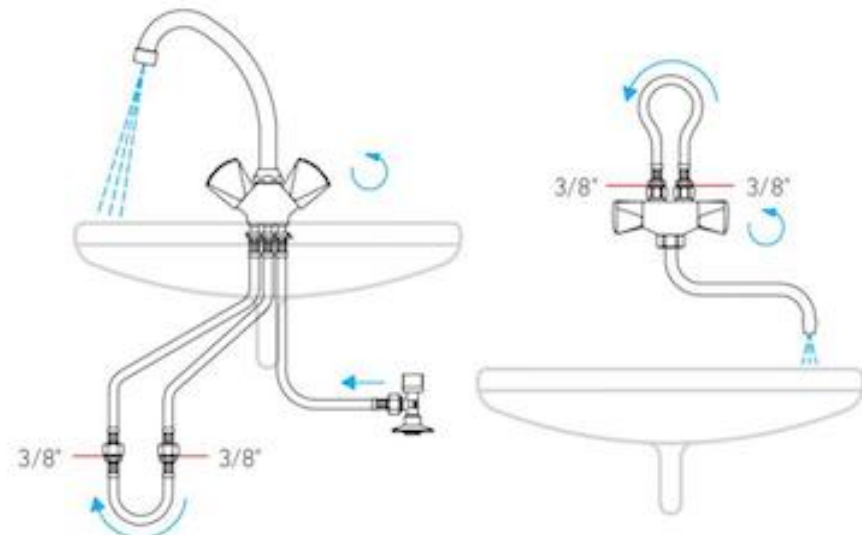
Për të kontrolluar saktësinë e baterisë.

Funksioni i ngrohës mund të jetë modeluar nga një çorape elastike ose thith.

Terminaleve të baterisë me ngrohës uji është i lidhur.

Nëse punon bateri - luan dhe mbylljet me ujë,

do të thotë se e drejta e njëjtë !



Montažu baterije može izvršiti stručno osposobljeno lice.
Štetu nastalu nestručnom montažom ne pokriva garancija.

The instalation of mixer should be carried out by plumber.
Damages caused by unprofessional instalation
are not covered by warranty.

Montažu armature smije obavljati samo stručna osoba.
Štetu nastalu nestručnom montažom ne pokriva jemstvo.

Namestitev baterije lahko izvaja strokovno usposobljena oseba.
Škode, nastalo z nestrokovno namestitvijo, garancija ne pokriva.

Инсталирањето на батеријата треба да го изврши водоводџија.
Штетите предизвикани од некомпетентно инсталирање
не е покриена со гаранцијата.

Bateritë kuvendi mund të izvrst personel të kualifikuar.
Dëmi i shkaktuar pahijshme njësi garanci kuvendit.



UŠTEDA VODE I ENERGIJE

Sve jednoručne baterije opremljene su KEROX mešalicima najnovije generacije, sa mogućnošću dodatne regulacije (smanjenja) protoka i ograničavanja upotrebe tople, odnosno hladne vode. Sve baterije označene logom 7 lit/min ili 5 lit/min imaju smanjenu potrošnju vode do 60% naspram konvencionalnih baterija.

WATER & ENERGY SAVING SOLUTION

All single lever mixers are equipped with the latest generation of KEROX cartridges with the possibility of additional regulation (reduction) of flow rate and limiting the use of hot or cold water. All mixers marked with logo's 7 lit/min or 5 lit/min have reduced water consumption of up to 60% compared to conventional mixers.

UŠTEDA VODE I ENERGIJE

Sve jednoručne baterije opremljene su sa KEROX mješalicom najnovije generacije, sa mogućnošću dodatne regulacije (smanjenja) protoka i ograničavanja upotrebe tople, odnosno hladne vode. Sve baterije označene logom 7 lit/min ili 5 lit/min imaju smanjenu potrošnju vode do 60% naspram konvencionalnih baterija.

PRIHRANKI VODE IN ENERGIJE

Vse enoročne baterije so opremljene z mešalniki KEROX najnovejše generacije, z možnostjo dodatnega uravnavanja (zmanjšanja) pretoka in omejevanja uporabe tople ozziroma hladne vode. Vse baterije, označene z logotipom 7 lit/min ali 5 lit/min, imajo zmanjšano porabo vode do 60 % v primerjavi s konvencionalnimi baterijami.

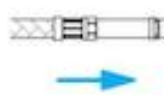
РЕШЕНИЕ ЗА ЗАШТЕДА ВОДАТА И ЕНЕРГИЈАТА

Сите се опремени со миксер KEROX најновата генерација са можност за дополнително регулирање (намалување) стапка и ограничување на употребата на топла или ладна вода. Сите батерији означување логото на 7 л/мин или 5 л/мин имаат намалена потрошувачка на вода за 60% во споредба со конвенционалните батерији.

UJË DHE KURSIMI I ENERGIJISË SOLUTION

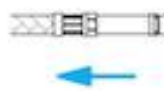
Të gjitha mikser levë tē vetme tē pajisur me brezit tē fundit miksera tē KEROX, me mundësinë e rregullimit shtesë (reduktim) rrjedhin dhe kufizimin e përdorimit të ujit tē ngrahet apo tē ftohtë. Të gjitha bateritë e shënuara me logon e 7 l / min ose 5 litra/min kanë ulur Konsumi i ujit me 60% në krahasim me bateri konvencionale.

- ŠEMA PRIKLJUČAKA
- CONNECTION SCHEME
- ŠEMA PRIKLJUČAKA
- SHEMA PRIKLJUČKOV
- ШЕМА НА ПРИКЛУЧОЦИ
- SKEMA E LIDHJEVE



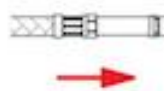
A

priklučak na vodovodnu instalaciju
connection to the water supply system
priključak na vodovodnu instalaciju
priključek na vodovodno instalacijo
приклучување на системот за водоснабдување
lidhja me sistemom e furnizimit me ujë



B

priklučak na bojler
connection to the heater
priključak na bojler
priključek na grelnik vode
приклучок за бојлер
lidhja bojler



C

crevo iz bojlera (stalna otvorena veza sa izlivom)
hose from the heater (permanent open with spout)
crijevo iz bojlera (stalna otvorena veza s izljevom)
cev iz grelnika vode (stalna odprta povezava z odtokom)
цревото од бојлерот (постојана отворена врска со излив)
gete nga ngrohës (marrëdhënë tē hapur me rrjedhje)



D

mesto za pričvršćivanje baterije
place to attach the battery
mjesto za pričvršćivanje baterije
mesto za pritrditev baterije
место прицвртување на батеријата
një vend tē bashkëngjitur baterinë



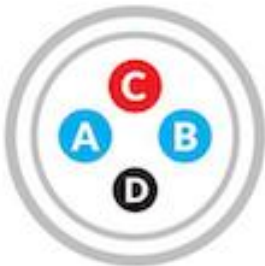
E

crevo - izvlačni tuš
hose - pull out shower
crijevo - izvlačni tuš
cev - izvlečena prha
цревото - туш на извлекување
hose - tērhiqet nga dush





DVORUČNE ARMATURE
TWO-HANDEL MIXERS
DVORUČNE ARMATURE



Art.

N26101	KK26101
N26102	KK26102
N26801	KK26103
N26901	
K26101	KF26101
K26102	KF26102
K26103	KF26103

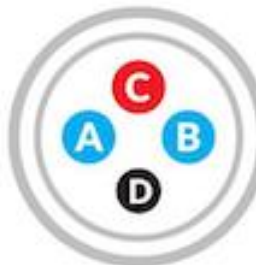
JEDNORUČNE ARMATURE
SINGLE LEVER MIXERS
JEDNORUČNE ARMATURE



Art.

JA382003

DVOROČNE ARMATURE
ДВОРАЧНЕ АРМАТУРА
ME DY DUAR ARMATURĘ



Art.	J382003	JF38203
J382103	JF38303	
J382113	JF38403	
J382203	JF38803	
J382213	JF38903	
J388003		
J389003		

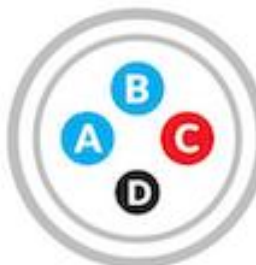


Art.

J381003	JF38103	JP381003
J381083		JP381083
J381L003	JN38103	
JK381003	JN381L3	JA381003
JK381083		JA381083



Art.	JP382003
JP382013	
JP382203	



Art.	J301003	JO38103
J301003M		
J30L003	JZ38103	
	JZ38703	
JK301003	JZ38803	
	JZ38903	
JQ38103		



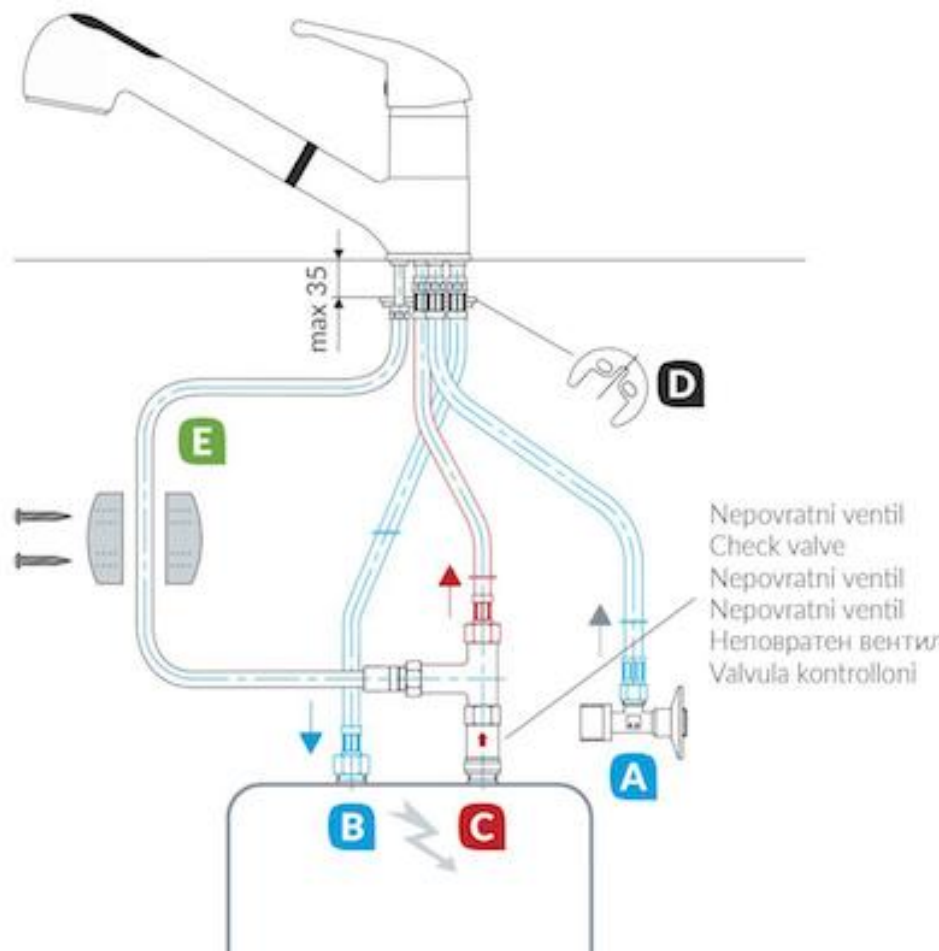
Art.	JC38103	JB30303
JZ30103	JB38203	
JZ30139	JB38223	
JO30103		
JO30139		



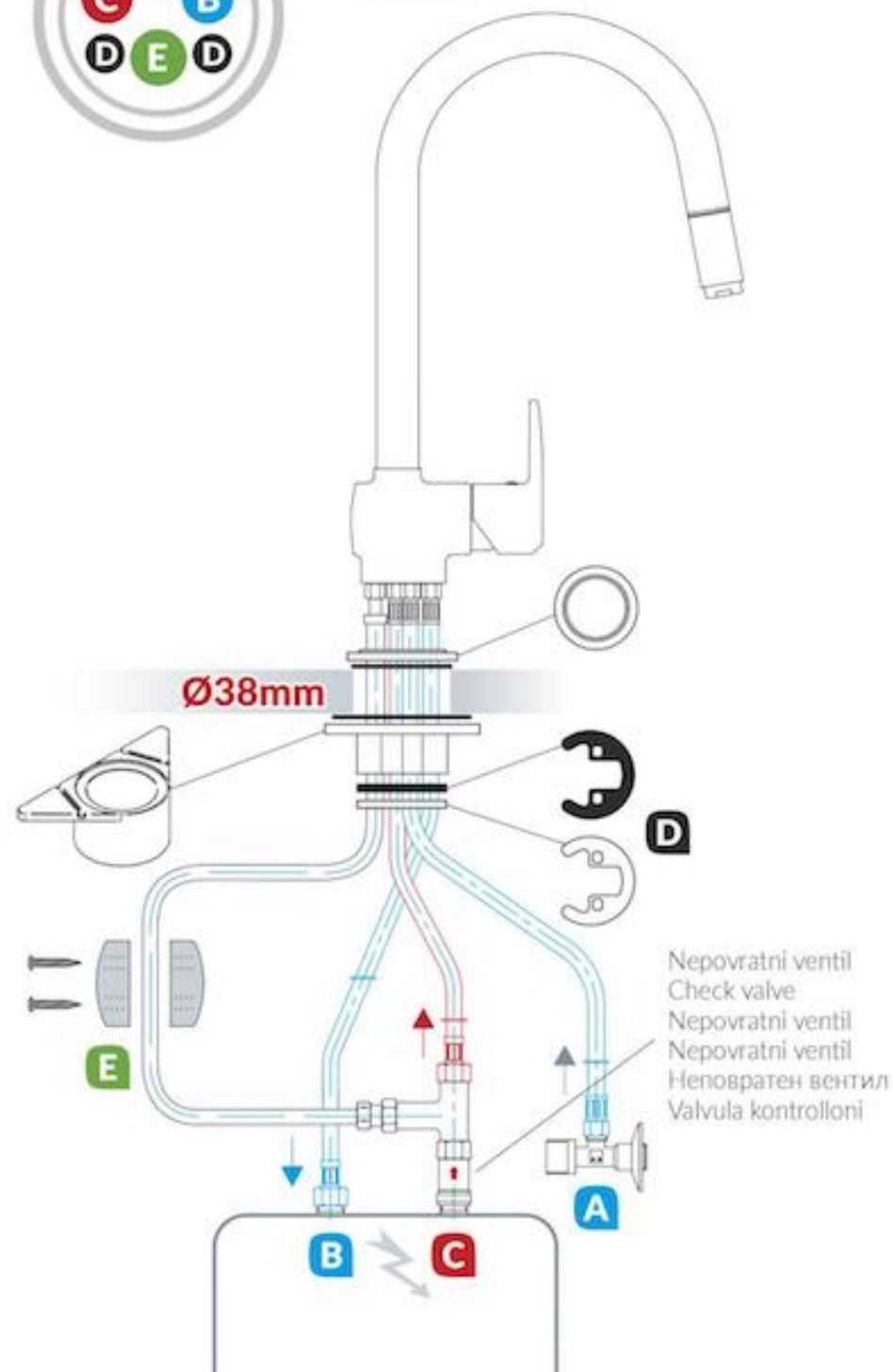


JEDNORUČNE ARMATURE SA IZVLAČnim TUŠEM
 SINGLE LEVER MIXERS WITH PULL OUT SHOWER
 JEDNORUČNE ARMATURE SA IZVLAČnim TUŠEM
 ENOROČNE ARMATURE Z IZVLEČNO PRHO
 ЕДНОРАЧНА АРМАТУРА СО ТУШ НА ИЗВЛЕКУВАЊЕ
 ME NJE DORE ARMATURĘ ME DUSH TĘ ZGJATUR

Art.	
JF38503	J385003
JF38603	J385L03
JN38503	J386003
JN385L3	J386L03
	JK385003
	JK386003

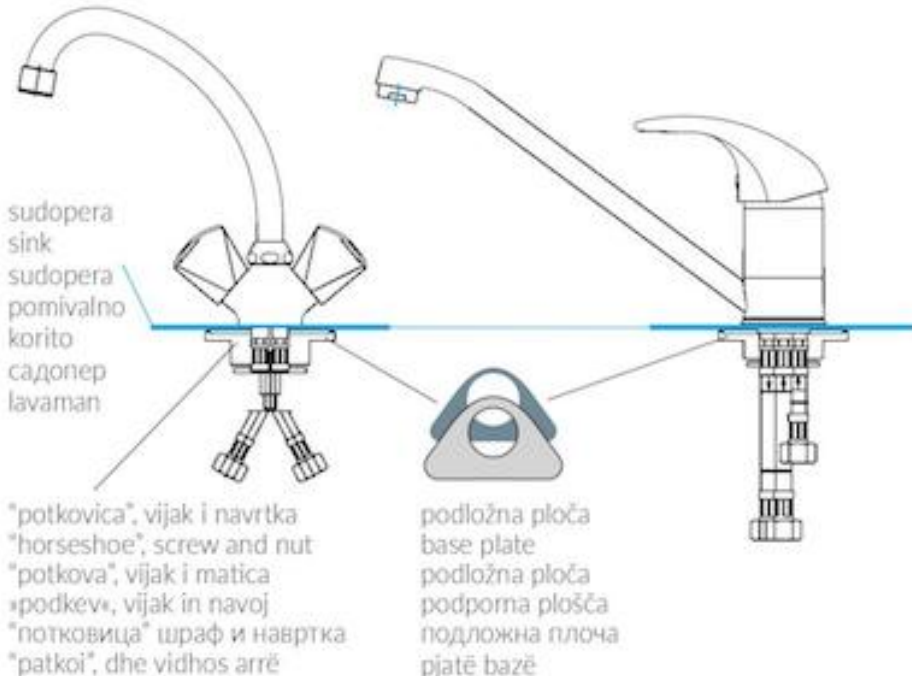


Art.
JC38503
JC38603





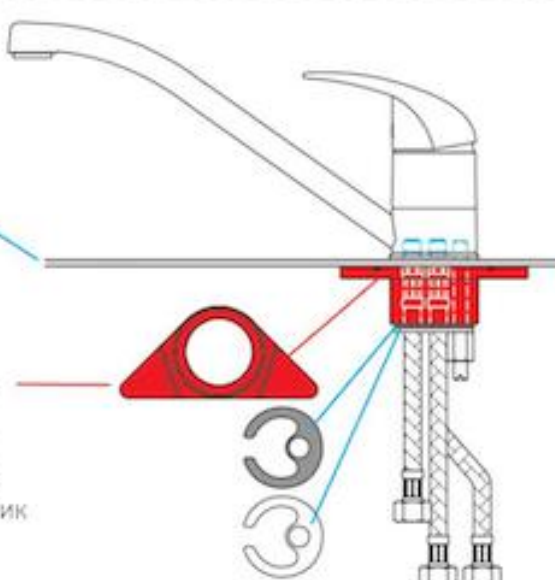
MONTAŽA STOJEĆIH BATERIJA NA LIMENE SUDOPERE
 ASSEMBLY OF STANDING MIXERS ON STEEL SINKS
 MONTAŽA STOJEĆIH ARMATURA NA LIMENE SUDOPERE
 NAMEŠČANJE STOJEĆIH BATERIJ NA PLOČEVINASTA POMIVALNA KORITA
 ИНСТАЛАЦИЈА НА СТОЕЧА БАТЕРИЈА НА ЛИМЕН САДОПЕР
 KËMBË BATERISË INSTALIMI PËR LAVAMANË PJATË



Art.
JP381003

sudopera
sink
sudopera
pomivalno
korito
садопер
lavaman

plastična podloška
plastic sheet
plastična podloška
plastična podložka
глазилен мијалник
fletë plastike



ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE BATERIJA

Održavanje baterija podrazumeva, dnevno brisanje čistom mekanom krpom. Ne smeju se upotrebljavati agresivna, abrazivna sredstva i kao ni sredstva koja sadrže razne kiseline.

Upotrebljavati isključivo sredstva deklarisana za čišćenje baterija – strogo pratiti uputstva proizvođača tih sredstava.

Nakon čišćenja odmah isprati vodom i obrisati mekom krpom na suvo.

ROSAN Armature preporučuju blagi rastvor (1:10) kuhinjskog sirčeta i vode – naknadno obavezno ispiranje čistom vodom i brisanje na suvo mekom krpom. Baterije uvek čistiti na sobnoj temperaturi (zagrejana baterija povećava mogućnost oštećenja)

PAŽNJA!

Mnoga sredstva na kojima je na slici kupatilo (keramika, kada, wc...) mogu trajno ošteti vaše baterije. Obavezno pažljivo pročitati uputstvo proizvođača tih sredstava!

Krpe, koje su bile u dodiru sa agresivnim sredstvima i posle ispiranja sadrže ista. Upotreba takvih krpa može dovesti do trajnih oštećenja na vašoj bateriji.

Oštećenja nastala neadekvatnim održavanjem odnosno korišćenjem agresivnih sredstava nisu pokrivena proizvođačkom garancijom!

MAINTENANCE AND CLEANING OF THE MIXERS

Mixer maintenance must include, daily wipe clean with a soft cloth. One must not use aggressive, abrasive and as a means of containing various acids.

Detergents must be exclusively declared for cleaning of chromed surfaces - strictly follow the instructions of the manufacturer of the detergent.

After cleaning, rinse immediately with water, wipe dry with soft cloth.

ROSAN Armature recommend a mild solution (1:10) of kitchen vinegar and water - must subsequently rinsed with clean water.

Faucet surface must be of room temperature before cleaning (elevated temperature increases damage of the surface).

ATTENTION!

Many detergents that have on the label the picture of bathroom (ceramic, bath, toilet ...) can permanently damage your mixer. Make sure to carefully read the instructions of the manufacturer of the detergent!

Cloths, which were in contact with aggressive media, even after rinsing contain the same. The use of such a patch can cause permanent damage to your mixer.

Damages caused by inappropriate cleaning with aggressive, abrasive detergents or materials, are not covered by the manufacturers warranty!

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE ARMATURA

Održavanje baterija podrazumijeva, dnevno brisanje čistom mekanom krpom. Ne smiju se upotrebljavati agresivna, abrazivna sredstva i kao ni sredstva koja sadrže razne kiseline.

Upotrebljavati isključivo sredstva deklarirana za čišćenje baterija - strogo pratiti uputsva proizvodača tih sredstava.

Nakon čišćenja odmah isprati vodom i obrisati mekom krpom na suho.

ROSAN Armature preporučuju blago raztopino (1:10) kuhinjske octe i vode - naknadno obvezno ispiranje čistom vodom i mekom krpom obrisati na suho.

Armature čistiti na sobnoj temperaturi (zagrejana armatura povećava mogućnost oštećenja)

PAŽNJA!

Mnoga sredstva koja je na etiketi imaju kupaonicu (keramika, kada, wc ...) mogu trajno oštetići vaše baterije. Obvezno pažljivo pročitati uputstvo proizvodača tih sredstava!

Krpe, koje su bile u dodiru s agresivnim sredstvima i poslijе ispiranja sadrže ista. Uporaba takvih krpa može dovesti do trajnih oštećenja na bateriji.

Oštećenja koja su uzrokovane neadekvatnom uporabom, čišćenjem agresivim, abrazivnim sredstvima i materijalima nisu pokrivena proizvodačkim jamstvom!

VZDRŽEVANJE IN ČIŠĆENJE BATERIJ

Vzdrževanje baterij vključuje dnevno brisanje s čisto mehko krpom. Prepovedano je uporabljati agresivna, abrazivna sredstva, prav tako sredstva, ki vsebujejo razne kiseline.

Uporabljajte izključno sredstva, deklarirana za čišćenje baterij - strogo spremljajte navodila proizvajalcev teh sredstev. Po čišćenju takoj izperite z vodo in obrinite z mehko krpou na suho.

Armature **ROSAN** priporočajo blago raztopino (1:10) kuhinjske gakisice in vode - naknadno obvezno izpiranje s čistom vodo in brisanje na suho z mehko krpou.

Baterije vedno čistite pri sobnoj temperaturi (segreta baterija povećuje možnost poškodbe).

POZOR!

Številna sredstva, katerih je na sliki prikazana kopalnica (keramika, kada, straniščna školjka...), lahko trajno poško-ducejo vaše baterije. Obvezno pozorno preberite navodilo proizvajalcev teh sredstev!

Krpe, ki so bile v stiku z agresivnimi sredstvi, tudi po izpiranju vsebujejo le-ta. Uporaba takšnih krpa lahko povzroči trajne poškodbe na vaši bateriji.

Poškodb, nastalih zaradi neustreznega vzdrževanja oziroma uporabe agresivnih sredstev, proizvajalčeva garancija ne pokriva!

ODRŽUVAЊЕ И ЧИСТЕЊЕ НА БАТЕРИЈАТА

Održuвањето на батеријата вклучува, секојдневно бришење со чиста и мека крпа. Никако да не се користат агресивни, абразивни и други средство кои содржат разни киселини.

Да се користат исклучиво средства за чистење на батерији - строго да се следат упатствата на производителот на средствата.

По чистење, исплакнете ги со вода и избришете со сува крпа.

Росан препорачуваме благ раствор (1:10) на оцет и вода - мора потоа да се измие со чиста вода.

Чистење на батеријата на собна температура (загреан батерија ја зголемува можноста за оштетување)

ВНИМАНИЕ!

Многу средства кои на етикетата имаат слика на бањa (керамика, бањa, тоалет ...) може трајно да ја оштети Вашата батерија.

Бидете сигурни дека внимателно сте го прочитате упатствата на производителот на опремата!

Крпи, кои биле во контакт со агресивни медиуми и по испирање ги содржат истите. Употребата на таква крпа може да предизвика трајно оштетување на Вашата батерија.

Штетите предизвикани од несодовствни чистење со агресивни, абразивни детергенти или материјали, не се опфатени со производители гаранција!

MIRËMBAJTJA DHE PASTRIMI BATERINË

Bateria përfshin mirëmbajtjen, e përditshme fshij pastër me një leckë të butë. Njeriu nuk duhet të përdorin agresive, gërryes dhe si një mjet që përbën acide të ndryshme.

Automjetet e përdorura deklaruar ekskluzivisht për pastrimin e bateri - reprezentant tē njekin udhëzimet e prodhuesit tē pajisjes.

Pas pastrimit, pije menjherë me ujë do tē thotë një leckë të butë dhe tē fshijë tē thatë.

ROSAN rekomandojë një zgjidhje të butë (1:10) kuzhinë e uthull dhe ujë - duhet pas shpëlarje me ujë tē pastër.

Pastroni baterinë në temperaturë dhome (bateri tē nxehjtë e rrit mundësinë e démtimit)

KUJDES!

Shumë aktive që ishin në banjo foto (keramike, vaske, tualet ...) mund tē démtojë baterinë tuaj. Jetë i sigurt që tē lexoni me kujdes udhëzimet e prodhuesit tē pajisjes!

Lloj pëlhurash, tē cilat ishin në kontakt me mediat agresive dhe pas shpëlarje përbën njëjtë. Përdorimi i patch një tē tillë mund tē shkaktojë démtim tē përhershëm tē baterisë tuaj.

Dëmet e shkaktuara nga pastrimi me papërshtatshme, detergjenteve agresive apo materiale gërryes, nuk mbulohen nga garanci prodhuesit!



ODRŽAVANJE BATERIJA U ZIMSKIM USLOVIMA

Tokom zimskih meseci u neuseljenim/nezagrevanim prostorijama ili kućama, voda može da se zamrzne u intalacijama i baterijama. Zamrzavanje vode u baterijama (zbog ekspanzije) može dovesti do **trajnog oštećenja** istih! Ovakva oštećenja uzrokovana ledom **nisu pokrivena uslovima garancije**. Zbog toga postoji upozorenje da u tim situacijama pravilno postupite sa ovim instalacijama:

Predlažemo kao najsigurnije rešenje, kao pripremu za zimu (zamrzavanje vode), demontirajte baterije i potpuno ih iscedite (pustite vodu tako što ćete otvoriti ručicu u srednjem položaju) odložite na stranu i vratiti na instalaciju tek kada je prošla opasnost od zamrzavanja !

Takođe možete ispustiti vodu iz celog sistema, ali je za to neophodno pravilno i potpuno ispustiti vodu.

Ispраван način za ispuštanje vode iz sistema je:

- Zatvorite vodu na centralnom ventili (šahta, podrum),
zatim otvorite ispusnu slavinu na ventili i držite ga otvorenim.

Potpuno otvorite ručicu baterije u **srednjem položaju** (da otvara obe strane toplu i hladnu vodu). Na taj način voda treba da se potpuno iscedi. **Potrebno je ručicu ostaviti u tom otvorenom položaju sve vreme.**

Pukotine prouzrokovane zamrzavanjem vode lako se primećuju i ne mogu se pogrešno shvatiti jer samo zamrzavanje može izazvati takva fizička dejstva.

MAINTENANCE OF MIXERS IN WINTER CONDITIONS

During winter months in uninhabited/unheated rooms or houses, **water may freeze** in the intalations and in the mixers. With the freezing of the water inside the mixers (due to expansion), **permanent damage may occur!** Such damage caused by ice is **not covered** by the terms of the **warranty**. Therefore there is a caution to handle with these installations properly:

We suggest as the safest solution, as preparation for winter (freezing of the water), dismantle the mixers and drain them completely (let water out by opening the handle in middle position) put aside and keep them dismounted.

You can also drain the water from the system, for that it is necessary to drain the water properly and completely from the system.

The correct way of discharging water from system is:

- Close the water on a central valve (shaft, basement),
then open the outlet tap on the valve and keep open.

Fully open the mixer handle in **middle position** (that it opens both sides hot and cold water). This way the water should drain completely. **It is neccessary to keep the handle open all time.**

Cracks caused by freezing of water are easy to notice, and can not be misunderstood as no water pressure can casue such damage !

ODRŽAVANJE MJEŠALICA U ZIMSKIM UVJETIMA

Tijekom zimskih mjeseci u **nенастањеним / негрејаним** prostorijama ili kućama, voda se može **замрznuti** u mješalicama. S zamrzavanjem vode unutar mješalica (zbog ekspanzije) može doći do **trajnog оштећења!** Takva **оштећења** uzrokovana ledom **нију обухвачена** uvjetima jamstva. Stoga upozorenje da se ove instalacije pravilno održavaju:

Smatramo naјsigurnijim rješenjima, kao pripremu za zimu (zamrzavanje vode), da se mješalice skinu sa instalacija i potpuno ispuste (otvaranjem ručice u srednjem položaju), stavite na stranu i vratite tek nakon prestanka mogućnosti zamrzavanja.

Također možete **iscijediti vodu iz sustava**, zbog čega je potrebno pravilno i potpuno odvoditi vodu iz cijelog sustava.

Ispravan način ispuštanja vode iz sustava je:

- **Zatvorite vodu na središnjem ventilu** (vratilu, podrumu),
a zatim **otvorite ispusni ventil i držite ga otvorenim** cijelo vrijeme.

Potpuno **otvorite** mješalicu u **srednjem položaju** poluge (da otvorí obje strane toplu i hladnu). Na taj način voda se treba potpuno ocijediti. **Mješalica mora ostati otvorena cijelo vrijeme.**

Pukotine uzrokovane zamrzavanjem vode lako se mogu primijetiti, jer takve deformacije ne mogu nastati na drugi način.

VZDRŽEVANJE BATERIJ V ZIMSKIH POGOJIH

V zimskih mesecih v **nevseljenih/neogrevanih** prostorih ali hišah lahko **voda zamrzne** v instalacijah in baterijah. Zamrznitev vode v baterijah (zaradi ekspanzije) lahko povzroči **trajno poškodbo le-teh!** Takšnih **poškodb**, povzročenih z ledom, pogoji **garancije** ne pokrivajo. Zaradi tega obstaja opozorilo, da v teh situacijah pravilno postopate s temi instalacijami:

Kot najbolj varno rešitev predlagamo, kot pripravo na zimo (zmrzovanje vode), da **demonstrirate** baterije in jih **popolnoma odcedite** (puštite vodo tako, da odprete ročico v srednjem položaju), odložite na stran in jih vrnete na instalacijo šele takrat, ko je nevarnost pred zmrzovanjem mimo!

Prav tako lahko **izpustite vodo iz celotnega sistema**, vendar je treba pri tem pravilno in popolnoma izpustiti vodo.

Pravilen način za izpuštanje vode iz sistema je:

- **Zaprite vodo na centralnem ventilu** (odprtina, klet), nato odprite odvodno pipu na ventilu in jo pustite odprto. Povsem odprite ročico baterije v srednjem položaju (da odpira obe strani, toplo in hladno vodo). Na ta način ni potrebno, da voda odteče. **Ročico je treba pustiti v tem odprttem položaju** ves čas.

Razpove zaradi zmrzovanja vode zlahka opazimo in jih ne moremo razumeti napačno, saj lahko le zamrznitev povzroči takšne fizične učinke!

ОДРЖУВАЊЕ НА МИКСИРАТЕЛИ ВО ЗИМСКИ УСЛОВИ

Во зимските месеци во **ненаселени / незагреани** простории или куки, водата може да замрзне во инсталациите и во батерии. Со замрзнување на водата во внатрешноста на батерии (поради проширувањето) може да се случи **трајно оштетување!** Таквата **штета** предизвикана од мраз не е покриена со условите на гаранцијата. Затоа, има пазливост за правилно да се спрavi со овие инсталации:

Предлагаме како најбезбедно решение, како подготвка за зима (замрзнување на водата), демонтирајте ги батерии и целосно исцедете ги (пуштете ги водата со отварање на раката во средна положба) ставете на страна и оставете ги да се одстранат.

Можете исто така да ја исцедите водата од системот, затоа што е неопходно правилно и целосно да се исцеди водата од системот.

Правилниот начин на испуштање вода од системот е:

- **Затворете ја водата на централниот вентил** (вратило, поддум), потоа **отворете ја излезната вентилот** и останете отворена.

Целосно отворете ја раката на батерии во **средишна положба** (отворете ги двете страни топлата и ладна вода). На овој начин водата треба целосно да се исцеди. **Неопходно е раката да биде отворена цело време.**

Пукнатините предизвикани од замрзнување на вода се лесно да се забележат, и не може да се пропушти како што нема притисок од вода може да предизвика таква штета!

MIREMBAJTJA E MIXERËVE NË KUSHTET E ZONAVE

Gjatë muajve tē dimrit nē dhomat apo shtepitē e pabanuara / tē pa ngrohura, uji mund tē **ngrihet** nē intalacione dhe nē miksera. Me ngrijen e ujt brenda pérzierésit (pér shkak tē zgjerimit) mund tē **ndodhin dëmtime** tē pérhershme! Dëmi i tillé i **shkaktuar** nga akulli **nuk mbulohet** nga kushtet e garancisë. Prandaj ekziston njé masë paraprake pér tē trajtuar me këto instalime siç duhet:

Ne sugerojmë si zgjidhjen me tē sigurt, si përgatitja pér dimér (ngrijja e ujt), çmontoni pérzierésit dhe derdhni plotësish (lëreni ujin me hapjen e dorezës nē pozicionin e mesëm) tē lënë mënjanë dhe t'i mbani ato tē fshira!

Ju gjithashtu mund tē kulloni ujin nga sistemi, sepse eshtë e nevojshme që kullimi i ujt tē jetë i duhur dhe plotësish nga sistemi.

Mënyra e saktë pér shkarkimin e ujt nga sistemi eshtë:

- **Mbyllni ujin nē njé valvul qendor** (bosht, bodrum), pastaj hapni rubinetin e daljes nē valvul dhe mbajeni tē hapur.

Hapni plotësish trajtimin e mikserit nē pozicionin e mesëm (që hap dy anë ujë tē nxehë dhe tē ftohtë). Në këtë mënyrë uji duhet tē kullojë plotësish.

Eshtë e nevojshme tē mbani dorezën tē hapur gjatë gjithë kohës.

Çarje tē shkaktaura nga ngrijja e ujt janë tē lehta pér t'u vénë re dhe nuk mund tē mospërfillen pasi asnjë presion uji nuk mund tē shkaktojë njé dëm tē till!

GARANTNI USLOVI

Za propisane uslove ugradnje i upotrebe, garantni rok je **60 meseci od dana prodaje**. Za gornje delove kod dvoručnih baterija, garantni rok je **25 meseci**. Za tuš creva, tuš ručice odnosno pokretnе delove (izlive), prebacivač, garantni rok je **25 meseci**. Za gradevinske objekte garantni rok je važeći od dana tehničkog prijema objekta gde je armatura ugradena.

Proizvod će besprekorno raditi u garantnom roku budete li se pridržavali priloženih uputstava.

U slučaju reklamacija potrebno je da se javite kod prodavca gde ste proizvod kupili, ili serviseru pomenutim u ovoj garanciji.

Prodavac ili serviser će Vam u najkraćem roku rešiti reklamaciju proizvoda ili izvršiti zamenu kupljenog proizvoda – ali svakako u zakonskom roku (koji važi u trenutku prodaje proizvoda).

Zamena proizvoda će se izvršiti SAMO u slučajevima da se kvar ne može otkloniti popravkom od strane servisera ili kod proizvodača.

Garancija se **PRIZNAJE ISKLJUČIVO UZ RAČUN** o kupovini reklamirane armature i uz uredno popunjeno GARANTNI LIST.

GARANCIJA SE NE PRIZNAJE

Ukoliko je montaža armatura izvršena nestrucno i priključena na neodgovarajuće priključke vodovodne instalacije. Za oštećenja i kvarove nastale zbog mehaničkog uticaja izazvanim krivicom kupca. Ako se kupac nije pridržavao uslova i uputstva za montažu, načina rukovanja i održavanja proizvoda.

Ukoliko je proizvod samostalno rastavljan i eventualno i ugraden neoriginalni deo. Kvarovi koji su nastali kao posledica nečistoča u vodovodnoj instalaciji. Oštećenja nastala zimi u nezagrevanim prostorijama smrzavanjem vode u telu baterije.

NAPOMENA

Ovaj je proizvod poslan od proizvođača i sa skladišta veleprodaje u kompletном i besprekornom stanju. U slučaju oštećenja nastalog za vreme transporta, molimo da se obratite prevozniku. Kod ostalih reklamacija priložite garantni list.

OVLAŠĆENI SERVISI PROIZVODA I REŠAVANJE REKLAMACIJA

Šire područje BEOGRADA

- »PRIMNA« d.o.o.
Beograd-Zemun, Ivičeva 8,
tel. 011/316 91 42,
mob. 060/077 02 41
- »ICB« Beograd, Požeška 85 b,
tel. 011/3547 849

područje VOJVODINE

- »ROSAN ARMATURE« d.o.o.
tel. 024/876 744, 024/876 756
- servis »PIRANA« s.z.r.
Kula, tel. 063/539 749

NIŠ

- »METAPLAST« d.o.o.
18000 Niš, Radomira Antića 27,
tel. 018/571-003, 018/571-004

KRAGUJEVAC

- »VODOTOK« s.z.t.r.
tel. 034/361 892,
mob. 064/150 43 69

Prijava reklamacije kod ovlašćenog prodavca Vaše baterije, gde Vam je overen GARANTNI LIST!

TERMS OF WARRANTY

For the requirements of installation and use, the warranty period is **60 months from the date of purchase**. For the head parts of two-handle mixers, the warranty period is **25 months**. Shower hoses, hand showers or moving parts (spouts), the warranty period is **25 months**. For buildings warranty is valid from the date of commissioning of the facility where the mixer is installed.

In case of complaint you should contact your dealer at which you purchased the product, or service mentioned herein.

The seller or servicer will promptly resolve complaints may substitute products or products purchased - but certainly within the statutory time limit (which is valid at the time of sale of goods).

Replacement product will only be made in cases where the defect can not be remedied by the repair service or the manufacturer.

The warranty is recognized only upon account of the purchase of advertising reinforcement and the duly completed warranty card.

WARRANTY EXCLUSIONS

Installation not in accordance with standards and connected to improper plumbing connections. For damage and malfunctions due to mechanical impact caused by the fault of the customer. If the buyer did not comply with the rules and instructions for installation, handling and maintenance of the product. If the product independently, and eventually dismantled and installed non-genuine part. Damage incurred as a result of impurities in the plumbing. Damage caused during the winter in unheated areas by freezing water in the body of the mixer.

NOTICE

This product is sent from the manufacturer and the wholesale warehouse in complete and perfect condition. In case of damage incurred during shipping, please contact the transport company. At other complaints attach warranty certificate.

AUTHORIZED SERVICES OF COMPLAINTS AND DISPUTE

OTHER AREAS

- Contact your reseller with the notified warranty

OVLAŠĆENI SERVIS PROIZVODA I REŠAVANJE REKLAMACIJA ZA PODRUČJE CRNE GORE

- »OKOV« d.o.o.
Podgorica
Josipa Broza Tita 26

JAMSTVENI UVJETI

Za proizvod naveden na ovom jamstvenom listu proizvodač daje petogodišnje jamstvo. Jamstvo na dvoručne mješalice je **pet godina izuzev gornjih dijelova** (obrtaji) na koje se odnosi **25 mjesечно jamstvo**. Jamstvo na tuš crijeva, tuš ručice i izljeve je **25 mjeseci**. Jamstveni rok počinje od dana prodaje proizvoda na malo, odnosno od dana tehničkog prijema objekta. Proizvod će besprijekorno raditi u jamstvenom roku budete li se pridržavali priloženih uputa.

Ako proizvod ne radi besprijekorno, servis proizvodača će u jamstvenom roku, a na zahtjev vlasnika jamstvenog lista besplatno preuzeti brigu o uklanjanju kvarova i nedostataka. Besplatnim se podrazumijevaju rezervni dijelovi za popravak, rad i troškovi prijenosa, odnosno prijevoza. Iznos troškova proizvodač priznaje po važećoj poštanskoj tarifi.

Servisna radiona će popraviti proizvod najkasnije u roku od 45 dana. Jamstveni rok se produžuje za vrijeme trajanja popravka. Ukoliko se popravak ne obavi u navedenom roku, proizvodač će na zahtjev kupca zamijeniti proizvod novim.

Proizvodač nudi rezervne dijelove i servisne usluge najmanje tri godine od isteka jamstvenog roka.

Jamstvo vrijedi ako je na jamstvenom listu naveden datum prodaje, i ovjeren potpisom i pečatom prodavača. Ukoliko kupac proizvoda nema takav jamstveni list, mora obvezno priložiti račun.

JAMSTVO NE VRIJEDI

Ukoliko je montaža armatura izvršena nestručno i priključena na neodgova-rajuće priključke vodovodne instalacije. Za oštećenja i kvarove nastale zbog mehaničkog utjecaja izazvanim krivnjom kupca. Ako se kupac nije pridržavao uvjeta i upute za montažu, načina rukovanja i održavanja proizvoda. Ukoliko je proizvod samostalno rastavljan i eventualno i ugraden neoriginalni dio. Kvarovi koji su nastali kao posljedica nečistoča u vodovodnoj instalaciji. Oštećenja nastala zimi u nezagrevanim prostorijama smrzavanjem vode u tijelu baterije.

NAPOMENA

Ovaj je proizvod poslan od proizvodača i sa skladišta veleprodaje u kompletnom i besprijekornom stanju. U slučaju oštećenja nastalog za vrijeme transporta, molimo da se obratite prijevozniku. Kod ostalih reklamacija priložite garantni list.

OVLAŠĆENI SERVISI PROIZVODA I RJEŠAVANJE REKLAMACIJA

GRUBIŠNO POLJE

- »SAM CRO« d.o.o.
Tereze Bernadete Banje 6,
Grubišno Polje, 043 486 054

ZADAR

- »Vodoinstalaterski Obrt MALI«
vl. Ivica Ćustić, Brisevo 111
23000 Zadar, 098 630 819

GARANCIJSKI POGOJI

Za predpisane pogoje vgradnje in uporabe je garancijski rok **60 mesecev** od datuma prodaje. Za **zgornje dele** z dvoročnimi baterijami je garancijska doba **25 mesecev**. Za cevi za prhanje, ročaje za prho ali gibljive dele (razlitje), stikalo, garancijska doba znaša **25 mesecev**. Za gradbena dela velja garancijski rok od datuma tehničnega prejema stavbe, kjer je armatura nameščena.

Izdelek bo deloval brezhibno v garancijskem roku, če upoštevate priložena navodila.

V primeru reklamacije se obrnite na prodajalca, pri katerem ste izdelek kupili, ali na ponudnika storitev, omenjenega v tej garanciji.

Prodajalec ali serviser bo rešil vašo reklamacijo ali zamenjal izdelek v najkrajšem možnem času – vendar vsekakor v zakonskem roku (velja v času prodaje izdelka). Zamenjava izdelka bo izvedena samo v primeru, da napake ne bo mogel odpraviti serviser ali prodajalec.

Garancija se PRIZNAVA SAMO OB PREDLOŽENEM RAČUNU o nakupu reklamirane armature in ob pravilno izpolnjenem GARANCIJSKEM LISTU.

GARANCIJA SE NE PRZNAVNA

Če je bila izvedba armature izvedena nepravilno in povezana z napačnimi priključki vodovodne instalacije. Za poškodbe in okvare, ki so posledica mehanskih vplivov, ki so posledica krivde kupca. Če se kupec ni držal pogojev in navodil za namestitev, kako upravljati in vzdrževati izdelek. Če je izdelek samostojno razstavljen in je morda nameščen neoriginalni del. Motenj delovanja, ki so posledica nečistoč v vodovodni instalaciji. Poškodb, ki jih pozimi povzročijo neogrevani prostori zaradi zmrzovanja vode v telesu baterije.

OPOMBA

Ta proizvod je bil poslan od proizvajalca in iz veleprodajnega skladišča v kompletнем in brezhibnem stanju. V primeru poškodbe, nastale v času transporta, vas prosimo, da se obrnete na prevoznika. Pri drugih reklamacijah priložite garancijski list.

POOBLAŠČENI SERVISI PROIZVODA IN REŠEVANJE REKLAMACIJ

- Za zagotovljeno garancijo se obrnite na prodajalca

ГАРАНТИНИТЕ УСЛОВИ

За правилна инсталација и употреба, гарантен рок е **60 месеци** од датумот на продажба. За **горните делови** на дворачни батерии, гарантниот рок е **25 месеци**. Туш црево, туш рака или подвигни делови, гарантниот рок е **25 месеци**. За згради Гаранцијата важи од денот на пуштањето во тест објектот каде е инсталрирана.

Производот ќе функционира беспрекорно во гарантниот рок ако се придржувате кои приложеното упатство.

Во случај на жалба треба да се јавите кај вашиот продавач каде сте го купиле овој производ или услуга спомнати во овој документ.

Продавачот или сервисер веднаш ќе ги поправат или ќе ги заменат производите - но, секако во рамките на законскиот рок (која важи во моментот на продажба на стоки).

Замена на производот ќе биде направено само во случаи каде што дефектот не може да се исправат со поправка.

Гаранцијата важи само со сметка на купување на рекламираниот производ и прописно пополнета гаранција.

ГАРАНЦИЈАТА ПРЕСТАНУВА ДА ВАЖИ

Ако се направи неправилно монтирање и се поврза на несоодветна водоводна мрежа. За штета и дефекти како последица на механички дејствиа предизвикани по вина на купувачот. Ако купувачот не се придржува на правилата и инструкциите за инсталација, ракување и одржување на производите. Ако производот самостално, е демонтиран и му е инсталриран неоригинална дел. Штета што се појавила како резултат на нечистотиите во мрежата. Штетата предизвикана во текот на зимата во незагреани области со замрзнување на водата во телото на батеријата.

ИЗВЕСТУВАЊЕ

Овој производ излезе од нашата фабрика комплетен и во беспрекорно состојба. За оштетувања што се последица од транспорт ве молиме да се обратите во транспортното претпријатие. Кај други рекламиации е задолжително да се приложи гарантен лист.

ОВЛАСТЕНИ СЕРВИСИ

СКОПЈЕ

- »ИНОВА ЛТД.« ДООЕЛ,
Скопје, Тел. 022 557 457

НЕГОТИНО

- »СВЕЗДА КОМЕРЦ« ДООЕЛ,
Неготино, Тел. 043 361 015

KUSHTET E GARANCIONIT

Пër кërkosat e instalimit dhe përdorimit, periudha e garancisë është **60 muaj** nga data e shitjes. Për pjesët e sipërme të dy duar bateri, periudha e garancisë është **25 muaj** nga data e shitjes. **Çorape dashi, krahun dash ose pjesët e lëvizshme (breshëri),** periudha e garancisë është **25 muaj.** Për ndërtesar Garancia është e vlefshme nga data e komisioneve strukturë test ku valvula është i instaluar.

Produkti do të jetë plotësish funksionale brenda periudhës së garancisë Dështimi në përputhje me udhëzimet shoqëruese. Në rast të ankesës ju duhet të kontaktoni shëtësin tuaj në të cilén e keni blerë produktin, apo shërbim të përmendura këtu.

Shëtësi ose servicer menjëherë do të zgjidhë ankesat mund të zëvendësojnë produktet apo produktet e blera - por sigurisht brenda afatit ligjor (e cila është e vlefshme në momentin e shitjes së mallrave).

Produkti zëvendësues do të bëhen vetëm në rastet kur defekti nuk mund të rregullohet me shërbimin e riparim ose prodhuesi.

Garancia është e njohur vetëm mbi llogarinë e blerjes së përforcimeve reklamat dhe kartën e garancisë të plotësur përkatësisht.

GARANCIONI NUK PRANOHET

Nëse bëhet siç duhet asamble tē përshtatshëm dhe tē lidhur me lidhjet e pahijshme hidraulike. Për dëmin dhe malfunctions pér shkak tē ndikimit mekanike e shkaktuar me fajin e konsumatorit. Në qoftë se blerësi nuk është në përputhje me rregullat dhe udhëzimet pér instalimin, trajtimin dhe mirëmbajtjen e produkteve. Nëse produkti tē pavarur, dhe shpërbërë përfundimisht dhe instaluar jo-vërtetë pjesë. Dëmet e shkaktuara si pasojë e papastërtive në pajisje hidraulike. Dëmi i shkaktuar gjatë dimrit në zonat unheated nga uji ngrirjes në trupin e baterisë.

KONSTATOJ

Ky produkt është dërguar tek prodhuesit dhe depo me shumicë në gjendje të plotë dhe tē përsosur. Në rast tē dëmeve tē shkaktuara gjatë transportit detar, ju lutem kontaktoni ankesa prijevozniku. Kod tjera bashkëngjiteti certifikatën e garancisë.

SHËRBIME TË AUTORIZUARA ANKESAVE DHE KUNDËRSHTIMI ZONA TË TJERA

- Kontaktuni me shëtësin tuaj me garancinë e njoftuar



"ROSAN ARMATURE" d.o.o.

Srbija, 24420 Kanjiža, Dušana Popovića 10
tel. +381 24-876-744, fax +381 24-876-756
e-mail: info@rosan.rs www.rosan.rs

**GARANCIJA
WARRANTY
JAMSTVENI LIST
GARANCIJA
ГАРАНЦИЈА
GARANTUESE**

Datum i overa prodavca

Date and stamp of reseller

Datum i ovjera prodavaoca

Datum in overitev prodajalca

Датум и печат на продавачот

Data dhe vula e reseller

Šifra artikla
Product code
Broj artikla
Številka artikla
Код на производот
Kodi i produktit

Proizvedeno
Manufactured
Proizvedeno
Proizvedeno
Произведено
Prodhuar

Kontrolisao
Controlled
Kontrolisao
Pregledal
Контролирано
Kontrolluar