

# Montáž a údržba

## Montáž kuchyňských baterií

- Zkontrolujte, zda je přívodní potrubí opatřeno rohovými ventily se sítkem. Rohové ventily se sítkem vám do budoucnosti zajistí, že se kuchyňská baterie nebude zanášet nečistotami z vodovodního řádu. **V případě poškození baterie bez nainstalovaných rohových ventilů se sítkem nelze uznat případnou reklamaci jako oprávněnou.** Následně pročistěte přívodní potrubí odpuštěním vody z každého rohového ventilu (min. 5 l), aby došlo k odstranění nečistot. V oblastech s vápenitou nebo jinak tvrdou vodou doporučujeme instalaci filtračního zařízení do hlavního přívodu vodovodního řádu.
- Před montáží baterie se přesvědčte, zda jsou našroubované a dotažené přívodní hadičky do těla baterie a zda těsnění pod baterií je správně uloženo. Vložte baterii do otvoru a zkontrolujte usazení těsnění a příruby. V případě montáže kuchyňské baterie do nerezového dřezu doporučujeme použít vyztužovací trojúhelník nebo **speciální podložku pod baterii** (133.0026.896), aby nedocházelo k výkyvům baterie. Zespoda nasadte těsnění, podložku a matku. Je-li montována baterie včetně vyztužovacího trojúhelníku, není nutno nasazovat těsnění, které se nasazuje při montáži mezi dřez a spodní podložku. Utáhněte matku pomocí klíče.
- Připojte hadičky k přívodním trubkám, nebo našroubujte na rohové ventily. Při utahování přívodních hadiček je nutno převlečnou matici u přívodní hadičky utahovat klíčem a současně přidršet hadičku kleštěmi tak, aby nedošlo k povolení hadičky v horním závitu. U baterií se sprchou nezapomeňte připojit sprchovou hadici.
- První spuštění vody provádějte se zvednutou pákou a nejlépe s vyšroubovaným perlátorem nebo vyšroubovanou sprchovou hlavicí.
- Pravidelně čistěte sítko perlátoru.
- V případě, že tlak vody přesahuje 5 barů, doporučuje se použít redukčního ventilu.
- Vstupní teplota teplé vody by měla být maximálně 60 °C.

## Údržba kuchyňských baterií

Kuchyňské baterie se vyrábí s několika povrchovými úpravami.

- Chromový lesklý povrch je pokovení povrchu baterie. Vysoce odolný povrch a velice jednoduchý pro údržbu. K čištění doporučujeme používat speciální čisticí sprej **FRANKE Tap Cleaner** v kombinaci s univerzálním hadříkem **FRANKE Microfiber Care Cloth** nebo mýdlovou vodu či saponáty určené pro mytí nádobí, pro odstranění vodního kamene použijte roztok octa s vodou nebo vhodný odstraňovač vodního kamene ve spreji. V žádném případě nepoužívejte abrazivní čisticí prostředky a drsné houby, došlo by k poškození povrchové úpravy.
- Nerezový matný povrch je charakteristický pro baterie z celonerezu a není to pokovení ani barevný nástřík, nerezový povrch je pouze přebroušený. Velice odolný povrch jednoduchý pro údržbu. K čištění doporučujeme používat speciální čisticí sprej **FRANKE Tap Cleaner** v kombinaci s univerzálním hadříkem **FRANKE Microfiber Care Cloth** nebo mýdlovou vodu či saponáty určené pro mytí nádobí, popř. i tekuté čisticí krémy.
- PVD: Povrchová úprava baterií technologií PVD vyniká odolností proti poškození. Nicméně nedoporučujeme pro údržbu používat abrazivní čisticí prostředky. Pro odstranění vodního kamene použijte roztok octa s vodou, pro vlastní údržbu doporučujeme speciální čisticí sprej **FRANKE Tap Cleaner** v kombinaci s univerzálním hadříkem **FRANKE Microfiber Care Cloth** nebo pouze mýdlovou vodu či saponáty na mytí nádobí.
- Nerez (povrchová úprava) a ostatní barevné a metalické povrchy jsou nástříky barev zpevněné lakem, které jsou velice náchylné na hrubší zacházení. Může zde dojít při neopatrném používání k rychlejšímu odření až k vyštípnutí části barevného povrchu (bouchnutím hrnce, pánvičky...). K čištění doporučujeme používat speciální čisticí sprej **FRANKE Tap Cleaner** v kombinaci s univerzálním hadříkem **FRANKE Microfiber Care Cloth** nebo pouze mýdlovou vodu či saponáty určené pro mytí nádobí, nepoužívejte tekuté čisticí krémy. Vodní kámen odstraňujte jemně po změkčení vhodným prostředkem (roztok octa s vodou nebo odstraňovač vodního kamene).
- Nikdy nepoužívejte k čištění kuchyňských baterií suché prášky nebo pasty. V oblastech s tvrdou vodou doporučujeme časté čištění povrchu baterií, aby nedocházelo k zanášení povrchu vodním kamenem. Také doporučujeme pravidelné čištění perlátoru (sítko) v ramínku nebo spršce, aby nedocházelo k zanášení vodním kamenem a tím i omezenému průtoku vody. V případě velkého zanešení perlátoru doporučujeme zakoupit nový v některém ze stavebních marketů, popřípadě v instalatérských potřebách nebo přímo na centrále Franke s.r.o. v Praze.
- K čištění povrchu baterií nepoužívejte detergenty, rozpouštědla, chemická činidla, kovové drátěnky, alkohol apod.



Video - Montáž podložky pod baterii



Video - Výměna kartuše u baterie



Video - Jak čistit baterii



Video - Čištění perlátoru u baterie