

MONTÁŽ KUCHYŇSKÝCH BATERÍ

Pro správnou funkci Vaší kuchyňské baterie je nutno nainstalovat na přívodní potrubí vodovodního řádu **rohové ventily se sítkem!** Rohové ventily se sítkem zabráňují pronikání nečistot z vodovodního řádu do těla baterie a tím chrání baterii proti poškození. Před montáží baterie je také nutno pročistit přívodní potrubí odpuštěním vody z každého rohového ventilu (min. 5 litrů), aby došlo k odstranění nečistot, které se tam mohly dostat při montáži kuchyňské linky. V případě poškození baterie v důsledku nedodržení výše uvedených postupů, **nelze uznat reklamaci jako oprávněnou** (nejedná se o výrobní vadu).

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 na dosedací ploše baterie je správně uloženo. Vložte baterii do otvoru a zkontrolujte usazení dosedacího těsnění. V případě montáže dřezové baterie do nerezového dřezu doporučujeme použít vyztužovací trojúhelníkovou podložku, aby byly maximálně omezeny výkyvy baterie. Zespoda nasadte spodní těsnění, podložku a matku. Je-li montována baterie včetně vyztužovacího trojúhelníku, není nutno nasazovat spodní těsnění, které se nasazuje při montáži mezi dřez a spodní podložku. Utáhněte matku pomocí klíče.

Přívodní hadičky osadte dodaným těsněním a našroubujte na rohové ventily (v případě trubiček je nutno použít převlečné matky s kovovým svěrným vnitřkem). Při utahování přívodních hadiček je nutno převlečnou matici u přívodní hadičky utahovat klíčem a současně přidržet hadičku kleštěmi tak, aby nedošlo k povolání hadičky v horním uchycení v těle baterie. U sprchových baterií nezapomeňte připojit sprchovou hadici, kterou je také nutno osadit dodaným těsněním.

První spuštění vody provádějte se zvednutou pákou a nejlépe s vyšroubovaným perlátorem nebo vyšroubovanou sprškou.

Pravidelně čistěte sítko perlátoru.

K čištění povrchu baterií nepoužívejte detergenty, rozpouštědla, chemická činidla, kovové drátěnky, alkohol apod. Baterie čistěte pouze měkkou houbou. Očištěnou baterii řádně otřete do sucha, zejména v případě velmi tvrdé vody, která způsobuje tvorbu vodního kamene.

V případě, že tlak vody přesahuje 5 barů doporučujeme použití redukčního ventilu.

Vstupní teplota teplé vody by měla být maximálně 60°C.