

**Výrobek:** **VODOVODNÍ BATERIE**  
**Art. BP309**

**Výrobce:** **BONA srl**  
**Via P. Bolognini 65/D-bis, P.O.Box 16**  
**25066 Lumezzane Pieve (BS) – ITALY**

**Datum prodeje:**

**Prodejce:** **Razítko a podpis:**

### **ZÁRUČNÍ PODMÍNKY**

- 1) Firma RUBIDEA CZ poskytuje záruku na správnou funkci výrobku po dobu 2 let. To vše ode dne prodeje nebo převzetí zásilkou. Záruční list musí být opatřen razítkem montážní organizace.
- 2) Po záruční dobu má uživatel právo na bezplatné odstranění závady zaviněné chybou výroby. Tou se rozumí vada povrchu nebo závada na funkčnosti baterie.
- 3) Poškození výrobku jeho neodbornou montáží, mechanickým poškozením, zásahem do mechanismu baterie (kartuše) nebo používáním nevhodné vody (studniční bez použití filtru) nejsou vadami výrobku, a proto se na ně záruka nevztahuje.
- 4) Před vodovodní baterií musí být na vodovodním řadu instalován filtr. Poškození mechanismu baterie z důvodu vniknutí hrubých nečistot není předmětem reklamace.
- 5) Vadou výrobku též není jeho opotřebení přiměřené době a způsobu užívání.
- 6) Výrobek musí být předán k reklamaci v nerozebraném stavu a s řádně vyplněným záručním listem.
- 7) Pozáruční opravu je dovozce schopen vyřizovat přímo nebo přes prodejnu, kde byl výrobek zakoupen.

RUBIDEA

*voda • plyn • topení*



**záruční list**  
**art. BP 309**

# art. BP 309 vodovodní baterie

Vodovodní baterie je určena pro připojení k beztlakým zásobníkovým ohřívačům vody.

## Doporučení výrobce

Baterie ošetřujte pravidelně běžnými čistícími prostředky bez příměsí brusných komponentů měkkým hadříkem nebo houbou.

## Ovládání

Pohybem ovládací páky směrem k sobě ve střední poloze dojde k otevření mísiče a začne vytékat smíšená voda. Pohybem páky vlevo dojde k plnému průtoku pouze horké vody, pohybem doprava pouze studené vody. Pohybem ovládací páky směrem od sebe nebo k sobě dochází k regulaci množství vytékající vody.

## Upozornění

Agresivní prostředky poškozují nenávratně povrch baterie.

## Technické údaje

Funkce výrobku je zaručena při tlaku vody do 1 Mpa.  
Maximální teplota vody je +80°C.

Barevné označení ovládací páky:

Červená = teplá voda

Modrá = studená voda

## Montážní předpis

Doporučujeme odbornou montáž, nejlépe instalátorskou firmou. Na škody vzniklé neodbornou montáží se nevztahují záruční podmínky. Před vlastní montáží důkladně vyčistěte přívod vody. Na přívodu vody je nutné použít filtr. Balení obsahuje tělo baterie, ramínko a excentr s krytkou.

Připojte baterii pomocí převlečné matice se závitem G 3/4" a excentru na přívod vody (přívod vody by měl být zakončen vnitřním závitem G 1/2"). Trubičky průtokového ohřívače připevněte svěrnými maticemi na vrchu těla baterie (pokud je průtokový ohřívač vybaven připojovacími hadičkami s maticemi se závitem G 3/8", odšroubujte svěrné matice a připojte hadičky přímo na závity na těle ventilu). Při čelním pohledu je vstup vody do ohřívače vpravo, výstup teplé vody z ohřívače vlevo. Připojovací trubičky nebo hadičky k ohřívači nejsou součástí dodávky.

## Schema zapojení

