

# VANOVÁ STĚNOVÁ BATERIE DO BYTOVÉHO JÁDRA - FORUM - KERAMICKÝ PŘEPÍNAČ



Série	Forum
Značka	Sagittarius
Záruka	2 roky
Série	Forum
série	FORUM
povrchová úprava	chrom
způsob ovládání baterie	páková
varianta	nástěnná
materiál těla baterie	mosaz
kartuš (bateriový uzávěr)	ø 40 mm
rozteč baterie	100 mm
vyložení výtokového ramínka	300 mm

NÁZEV	KÓD	EAN	DIMENZE	HMOTNOST
vanová stěnová baterie do bytového jádra s plochým ramínkem, keram.přepínačem, rozteč 100 mm - chrom - FORUM	FOBJ-R100KER	8584060028539	100	1.134000

## VANOVÁ PÁKOVÁ BATERIE NA STĚNU, DO BYTOVÉHO JÁDRA S KERAMICKÝM PŘEPÍNAČEM - FORUM

Nástěnná **vanová baterie pro bytová jádra** splňuje požadavky na maximální využití prostoru vaší koupelny umístěné v klasické bytovém jádru nebo prostorově minimalizované koupelně. Je vybavena prodlouženým výtokovým ramínkem **rovným** nebo vytvarovaným do **tvaru "S"**, umožňující využití baterie jak pro napouštění vody do vany, tak do (*většinou otočného*) umyvadla. Je rovněž vybavena vývodem na sprchu díky přepínači vloženému mezi tělo baterie a výtokové ramínko. Přepínač může být v **klasickém** nebo **keramickém** provedení.

Stejně jako ostatní pákové baterie má i tato svou nejdůležitější část – **kartuši**. Na té závisí plynulý chod vodovodní baterie (*vypínání zapínání a smíchání teplé a studené vody*) a proto velmi záleží na její kvalitě. V této baterii je kartuše osazena kvalitními keramickými destičkami, které zajišťují dlouhou a bezproblémovou životnost. Na kartuši se navíc vztahuje i prodloužená záruka **6 let**.

- součástí vanové baterie **není sprchová sada** (ruční sprcha a sprchová hadice)
- přepínač režimu výtoku **lze** aretovat (zajistit proti automatickému návratu do základní polohy po vypnutí)

*průtoku vody)*

- napojení na sprchovou hadici (1/2") je vybaveno **zpětnou klapkou** zabraňující nasátí vody zpět do vodovodního systému
- 

+420 386 322 663  
[intercom@intercom-bohemia.cz](mailto:intercom@intercom-bohemia.cz)

**Intercom Bohemia s. r. o.**  
Trocnovská 1063, 374 01 Trhové Sviny